## FIFTH CENSUS

# OF CANADA 1911

# AGRICULTURE

VOLUME IV



OTTAWA

PRINTED BY J. DE L. TACHÉ, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY 1914



### CONTENTS.

Introduction.

Foreword	PAGE.
Farm Lands— Total land areas occupied and estimated areas possible of occupation as farm lands, in Canada, at date	
Total land areas occupied and estimated areas possible of occupation as farm manes, in Canada, at date of the Census, June, [911].  Total land area and land in farms by provinces [91] and [90].  Population, farms, farm lands and farm property of Canada, [91] and [90].  Farm holdings, [89]-[91].  Per cent distribution of farm holdings, [89]-[91].	viii viii ix x xi
Tenure of farm lands, 1891-1911.  Comparative areas of farm lands by provinces in 1911 and 1901, together with increases made in ten years	xii xiv
Per cent distribution of farm lands by provinces, 1911 and 1901 Average size of farms and average acreage of improved land per farm 1911 and 1901.	xvi xvi
Farm Property— Yalue of farm property, by provinces, 1911 and 1901.  Average value of farm property per farm holding by provinces, 1911 and 1901.  Per cent proportion of the value of farm property belonging to each province, 1911 and 1901.  Per cent distribution of the value of farm property according to classes by provinces, 1911 and 1901.	xviii xix xx xx xxi
Orchards and Gardens— Orchard and Garden areas for all Canada, 1891-1911.  Land in orchards, small fruits and vegetables compared by provinces, 1891-1911. Fruit trees bearing and non-bearing together with average number per farm and per 100 acres of im-	xxi xxii
proved land, 1911 and 1991.  Fruit production for all Canada together with the average production per farm and per 100 acres of	xxiii
improved land, 1890–1910.  Orchard trees in 1901 and 1911 and fruit in 1890, 1900 and 1910 compared by provinces.  Value of fruits and vegetables separately in 1910 and compared by totals in 1910 and 1900, together	XXV
with the per cent of increase in ten years.  Per cent proportion which the value of orchard fruits, of small fruits and of vegetables forms of the aggregate value of fruit and vegetables, by provinces in 1910	xxvii
with the per cent of increase in ten years.  Pr cent proportion which the value of orchard fruits, of small fruits and of vegetables forms of the aggregate value of fruit and vegetables, by provinces in 1910, 1901 and 1911.  Quantity and value of fruit interported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.  Quantity and value of fruit imported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.	xxviii
Field crops— Comparative area of field crops, by provinces 1890, 1900, 1910 and 1911.	xxix
Vacant farms in eastern Canada, Census 1911. Per cent distribution of acreage under field crops by provinces 1890, 1900 and 1910. Comparative statement showing increases or decreases in the acreage of field crops for all Canada from	XXX
1890 to 1990 and from 1900 to 1910.  Comparative statistics of areas of field crops by provinces, 1890, 1900, 1910 and 1911. xxxi  Average acres of specified field crops per farm holding in 1910 and 1900.	xxxi v-xxxvii
Average acres of specified field crops per 100 acres improved land by provinces, 1911 and 1901.	xl
rependings was to the first sure as specified field by the management of the first sure of the field of the f	xli xliii xlv
Comparative statement of yields of hay, potatoes, root and other crops, ISSO-1910.  Area and production of field crops for all Canada, ISSO, 1990 and 1910.  Average production of field crops per acre under such crops for all Canada, ISSO-1910.  Comparative statistics of yields per acre of grain crops, by provinces, ISSO-1910.	xlvii i xlix
Average production per farm of principal crops, by provinces, 1910 and 1900.  Total value of field crops together with their average value per farm, by provinces, in 1910 and 1900.  Value of field crops by specified kinds, 1910.	li lii
	liii liv lv
Unit value of field crops by provinces in 1910.  Per cent distribution of the value of field crops, together with their average value per acre of land under such crops, 1910 and 1900.	lv
such crops, 1910 and 1900.  Principal crops elassified according to value of production, by provinces, 1910.  Quantity and value of field crops exported in 1891, 1901 and 1911 being the production of the census years 1890, 1900 and 1910.	lvi lvii
Rent and Łabour—	
Rent of agricultural lands by provinces in 1911 and 1901.  Farm labour and wages by provinces, 1911 and 1901.	lviii lx
Live Stock on farms— Summary of the number and value of live stock in Canada as a whole, 1911 and 1 101.  Number of horses, all ages, by provinces, 1911 and 1901.	lxi lxii
Per cent distribution of horses, by provinces and average number per 100 acres improved land, 1911 and 1901.  Value of horses by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of horses together with the average number per farm by provinces, 1911 and	lvii lviii
	lxiii
Number of mileh cows by provinces, 1911 and 1901. Value of mileh cows by provinces, 1911 and 1901. Average value per head of mileh cows, together with the average number per farm by provinces in 1911.	lxiv lxv
Per cent distribution of milch cows and average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxvi lxvi
Number of horned cattle, other than mileh cows, by provinces, 1911 and 1901 Value of horned cattle, other than mileh cows, by provinces, 1911 and 1901 Average value per head of horned cattle, other than mileh cows, together with the average number per	lxvi lxvii lxvii
farm, 1911 and 1901.	lxviii
Number of sheep by provinces, 1911 and 1901.  Number of sheep by provinces, 1911 and 1901.  Value of sheep by provinces, 1911 and 1901.	lxix lxx lxx
Average value of sheep, together with the average number per farm by provinces, 1911 and 1901	lxxi

The second secon	IAOB.
Per cent distribution of sheep and the average number per 100 acres of improved land, by provinces, in 1911 and 1901.  Number of swine in Canada, by provinces, 1911 and 1901.  Value of swine by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of swine, together with the average number per farm, by provinces, 1911 and	lxxi lxxii lxxii
Average vance per head of swine, together with the average number per rain, by provinces, 1911 and 1901.  Per cent distribution of swine and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxiii
1911 and 1901.  Number of poultry by provinces, 1911 and 1901.  Poultry according to kinds by provinces, 1911 and 1901.  Per cent distribution of poultry and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxiv lxxiv lxxv
For cent distribution of pourty and the average number per 100 acres of improved mad, by provinces, 1911 and 1901.  Value of poultry by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of poultry, together with the average number per farm, by provinces, 1911 and	lxxvi lxxvi
1901. Exports of domestic animals by decades 1881–1910, and separately for the years 1909 and 1910. Pure-bred animals on farms by provinces, 1911 and 1901. Average value per head of animals of airms, June 1911, and of animals sold in 1910 compared.	lxxvii lxxviii lxxix lxxx
Live stock sold—	lxxxi
Thorse sign a test by Proportions much they form of noises on tames, occasion was the per customers.  Cattle, all kinds, sold in 1910. Proportion which they form of cattle on farms, together with the per cent distribution of sales by provinces.  Milch cows sold in 1910. Proportion which they form of milch cows on farm, together with the per cent	lxxxii
cent distribution of sales, by provinces.	lxxxiii
bution of sales by provinces.  Swine sold in 1910. Proportion which they form of all swine on farms, together with the per cent distri-	Jxxxiii
Saceb side in 1910. Proportion when they form of saceb on tarms, together with the per cent distri- bution of sales by provinces.  Solution of sales, by provinces with they form of all swine on farms, together with the per cent distri- bution of sales, by provinces.  Revenue from poultry, by provinces in 1910.  Comparativ. statement of the aggregate value of all domestic animals, sold or slaughtered, 1910 and 1900.	lxxxiv lxxxv lxxxv
Exports and Imports of Animal products— Production, exports, imports and consumption of Eggs, 1910 and 1900. Quantity and value of animal products exported, 1891, 1901 and 1911.	lxxxvi
Quantity and value of animal products exported, 1891, 1901 and 1911.	lxxxvii
Dairying— Comparative statistics of the Dairy Industry showing production, exports, imports and consumption, for all Canada, in the census years 1911 and 1901. Comparative statement of Butter and Cheese production in Canada, 1910 and 1900. Dairy production, by provinces, in 1910. Value of Dairy products by provinces together with the average value of product per cow, 1910 and	lxxxviii lxxxix xo
1900	xci
General summary— Comparative statement of the total value of all farm property, of land products, of animals sold or slaughtered and of animal products in 1910 and 1960 together with the increase made in the decade Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910.  Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold and animal products represent by provinces, 1910 and 1900.	xcii-xciii xcvi
DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES	xliv
General Tables.	
	2-45
Table I. Farm Holdings.  Table II. Land occupied according to Tenure and Condition.  Table III. Grain crops, 1910.  Table III. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table III. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table III. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table III. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or alaughtered in 1910.  Table XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or alaughtered in 1910.  Table XIII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition.  Table XVI. Summary of Hand Forder, Roots, etc., 1910.  Table XVI. Summary of First trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XVII. Summary of Pield Crops, Harvest Year, 1911.  Table XVII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  Table XXI. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  Table XXI. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  Table XXI. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  Table XXI. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  Table XXI. Summary of values of Lave Stock in 1911 and Animals sold or alaughtered in 1910.  Table XXII. Summary of values of Lave Stock in 1911 and Animals sold or alaughtered in 1910.  Table XXIV. Summary of values of Lave Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XXIV. Comparative Statement of Areas in principal Field Crops, 1809-1910.  Table XXIV. Comparative Statement of Vields of principal Crain Crops, 1809-1910.  Table XXIV. Comparative Statement of Ive Stock by Provinces, 1801-1901.  Table XXIV. Comparative Statement of Ive Stock by Provinces, 1801-1901.  Table XXIV. Comparative Statement of Ive Stock by Provinces, 1801-1901.	328-337 348-357 348-357 358-367 368-377 378-381 390-391 390-391 392-393 392-393 392-393 392-393 394-395 396-397 398-399 400-401 400-401 400-401 401-407 401
The state of the s	410 198

## FIFTH CENSUS OF CANADA 1911.

#### INTRODUCTION.

#### VOLUME IV.

This volume of the Fifth Census of Canada deals with the statistics of the agricultural industries of the Dominion. These statistics relate to areas of farms, production of field crops, fruits, animals and animal products, labour and wages. Separate bulletins were issued, as soon as the results were tabulated, giving the agricultural statistics of each province. These bulletins contained all the principal information relative to the agricultural industry in each province and afforded sufficient data to mark the progress made in farming during the ten years, 1901 to 1911.

The records of area and production of field crops for Ontario, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island are given by townships and parishes. For the other provinces they are, for various reasons, given only by electoral districts. In Nova Scotia, excepting in a few instances, the whole county forms one municipality, there being no townships or parishes legally so defined. In Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the geographical township containing, usually 23,040 acres, is too small a unit for which to publish, in detail, the

various tables of statistics of agriculture.

Statistics of farm property, farm holdings, land owned, land leased or rented, land improved and unimproved refer to the date of the Census, June 1, 1911. Those pertaining to yield of crops and animal production refer to the year 1910. According to the Manual of Instructions (see appendix pages 419-428) the enumerators were to take account only of such lands as were used for the production of crops and the feeding of animals. "Improved land" was defined as "land which has been brought under cultivation and has been cropped and is fitted for producing crops." In previous censuses no clear definition was given of the term "improved land" and the result was, that under this heading were included non-tillable areas used as pasture. In this census the acreages of arable lands only were enumerated as improved land. Owing to this restriction in definition the records of this census, for the older provinces particularly, are not strictly comparable with those of previous censuses.

The Census of 1911 was taken as of the date of June 1 whereas previous censuses were taken as of the date March 31. This change of date enabled the Census Office to collect statistics of areas, under the various field crops for the harvest year 1911, at a time when the results of recently finished farming operations were fresh in the minds of the farmers. It is therefore believed

٧

that the statistics relating to the number of farms, tenure, condition, area of improved and unimproved land, the acres planted in the spring of 1911 and all other statistics which pertain to the status of the agricultural industry at the date of the census, June 1, 1911, are as nearly accurate, as it is possible to procure such data. The same accuracy cannot be claimed for the statistics of agriculture for the year 1910 which were collected in June of 1911, as can be for the statistics which pertain to the date of the census, because the longer the time intervening between the performance of the act and the making of a record thereof, the more liable are mental lapses to play a part.

The statistics of area and production of the principal crops in 1910 are no doubt reasonably accurate, as the preparation of the data for 1911, which were for recent operations, would aid the farmer in giving a very close figure

of the acreage and production of the crops of the previous year.

The statistics relating to most of the minor crops, such as fruits, vegetables and seeds, and of animal products, such as meats and dairy products are doubtless much lower than the actual figures would show. Farmers, generally speaking, do not keep books and have no definite system of accounts and as a consequence are apt either to ignore altogether or greatly underestimate the quantities of vegetables, fruit, milk, cream, butter, cheese, eggs and honey consumed on the farm during the seasons when these are produced in greatest abundance.

As regards the census of live stock, it is believed a truer report on the standing of this industry, has been procured by making the enumeration in the month of June, when animals were at their maximum, as regards condition and numbers, than at the end of March when such is not the case. However, in comparing the numbers and values of live stock for the census years 1911 and 1901, it should be borne in mind that a greater number of young animals are included in the returns of the last census than there were in the previous one, and that consequently the average price per head in 1911 is thereby lowered.

While the hindrances in the way of procuring absolutely accurate records of agriculture, which have been referred to in the previous paragraphs, can be to a great extent overcome and the inaccuracies which would result from a lack of appreciation of these factors prevented, yet there remains to be overcome the evident lack of appreciation on the part, not only of some of the persons from whom the information is to be obtained, but too often on the part of some of the enumerators themselves, of the importance of an accurate census. They fail to realize that the figures of the census are the only means of accurately determining the relative and comparative importance of any industry and its economic value in the national fabric.

In the text discussion and Tables of the Introduction, wherever possible, the statistics of the Census of 1911 are presented in comparison with those of former censuses. In this way, it is hoped to convey a clearer idea (1) of the increases in farm land areas, crops, animals and animal products from one decade to another, (2) to forecast the trend and momentum of future agricultural operations and (3) to properly comprehend the westward movement in agricultural production from census year to census year. For example Table 25 shows how the per cent proportion of the distribution of crop areas has steadily

decreased in eastern Canada and increased correspondingly in the western provinces. Similar westward movement in the proportion of the number of farm animals and animal products is exhibited by Tables VII and VIII. It is not intended that the text should be an exhaustive analysis of the various agricultural industries.

The total land area of the Dominion is placed at 2,306,502,153 acres, of which, at the date of the census, the nine provinces occupied 977,585,513 acres. The remaining area (1911) consists of the Yukon (132,113,360 acres) and the Northwest territories (1,196,803,280 acres). The areas of the Yukon and the Northwest territories are not taken into account in the calculations of the tables in this volume, because no appreciable extent of land in them is likely to be devoted to agriculture, before all the land within the provinces has been occupied.

According to calculations made by the Census and Statistics Office in 1909 and revised recently, the fo'lowing table shows, for 1911, the areas occupied and an estimate of areas possible of occupation as farm lands in the Dominion. The estimates of land capable of future occupation are based partly upon the amount of farm land occupied at the date of the census, 1911, and partly upon a percentage of the total area, fixed arbitrarily, but having reference to the more or less definitely ascertained facts, as to the character of the lands in each province and the increases both in land occupied as farms and of the area of improved land.

TABLE 1. TOTAL LAND AREAS OCCUPIED, AND ESTIMATED AREAS POSSIBLE OF OCCUPATION, AS FARM LANDS, IN CANADA AT THE DATE OF THE CENSUS, JUNE, 1911.

Provinces	Total land	Occupied as f	arm land	Estimate of farm la	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba. Ontario Quebeo Quebeo Saswatch Neva Scotia Prince Edward Island Totals	aeres 226, 186, 370 161, 872, 000 155, 764, 100 41, 169, 098 141, 125, 330 218, 723, 687 17, 863, 266 13, 483, 671 1, 397, 991 977, 585, 513	acres 2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,200,455 1,202,354	per cent of total 1·12 10·97 18·39 29·70 15·71 7·14 25·40 39·01 86·01	acres  22,618,000 97,123,000 93,458,000 24,700,000 56,450,000 10,718,000 8,092,000 1,258,190  358,162,196	per cent of total 10 60 60 60 40 20 60 60 90

According to the figures of the foregoing table, the total land area of the nine provinces was 977,585,513 acres of which 109,948,988 acres or 11·25 per cent was occupied as farm lands. The estimate of possible farm land within the provinces, as constituted at the date of the census, was 358,162,190 acres or 36 per cent of the total land area, contained within provincial boundaries.

The land area of the nine provinces of the Dominion was increased from 977,585,513 acres to 1,401,316,413 acres as a result of the Extension of Boundaries Acts, 1912, which detached from the Northwest territories 423,730,900 acres, of which 223,429,600 acres were added to Quebec, 93,037,700 acres to Ontario and 107,263,600 acres to Manitoba.

Of the total land area of the nine provinces 63,422,338 acres or 6.49 per cent were occupied as farm lands in 1901, as against 109,948,988 acres or 11.25 per cent in 1911; this is an increase for the Dominion of 73.36 per cent or 46,526,650 acres in ten years. From 1901 to 1911, Saskatchewan increased its area of occupied farm land by 24,809,551 acres or 647.18 per cent, Alberta by 15,016,269 acres or 548.91 per cent, British Columbia by 1,042,592 acres or 69.63 per cent, Manitoba by 3,384,886 acres or 38.28 per cent. Of the Eastern provinces Quebec made the greatest gain, having increased its occupied farm land area by 1,169,092 acres, or 8.09 per cent, Ontario showed an increase of 822,261 acres or 3.85 per cent, Nova Scotia of 179,554 acres or 3.53 per cent, New Brunswick of 94,599 acres or 2.13 per cent and Prince Edward Island of 7,846 acres or about three-fifths of 1 per cent.

TABLE 2. TOTAL LAND AREA AND LAND IN FARMS, BY PROVINCES 1911 AND 1901.

Provinces	Total land area	Land in	FARMS	INCREASE, IN 10 YEARS, OF FARM LANDS	
		1911	1901	Amount	Per cent
British Columbia	161,872,000 155,764,100 41,169,098 141,125,330	acres 2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999	acres 1,497,419 2,735,630 3,833,434 8,843,347 21,349,524 14,444,17 4,443,400	acres  1,042,592 15,016,269 24,809,551 3,384,886 822,261 1,169,092 94,599	p.c. 69·63 548·91 647·18 38·28 3·85 8·09 2·13
Nova Scotia. Prince Edward Island		5,260,455 1,202,354	5,080,901 1,194,508	179,554 7,846	3·53 0·65
Total, Provinces Yukon Northwest Territories		109,948,988	63,422,338	46, 526, 650	73 - 36
Total, Canada	2,306,592,153	109,948,988	63, 422, 338	46,526,650	73 - 36

Table 3 summarizes for the Dominion the principal facts with regard to urban and rural population, farms, farm lands and farm property for the years 1901 (March 31) and 1911 (June 1).

From 1901 to 1911 the rural population increased by 17·20 per cent and the urban by 62·29 per cent, making a net increase for the Dominion of 34·17 per cent during the decade. In 1901, 62 persons in every 100 of the total population lived on the land, as against 54 persons in every 100 in 1911. It is a significant fact, that the per cent increase in the number of farms from 1901 to 1911 very nearly kept pace with the ratio of increase in population during the same period, falling only 2·97 per cent behind. While the increase per cent in the number of farms did not quite equal that of population, yet the increase per cent in area of farm lands and in the acreage under all crops are greater than the proportion of increase in the total population. The growth in the acreage of farm lands was 73·36 per cent and of land under all crops for every person in Canada, as against 5·61 acres in 1901. The average number of acres per person, of land under all crops, rose from 3·68 acres in 1901 to

4.89 acres in 1911. In other words, it means that the increase in acreage devoted to the production of crops in 1911 over 1901, enhanced the purchasing power of the whole community by nearly 33 per cent.

The farm holdings of the Dominion in 1911 numbered 714,646 and contained 109,948,988 acres, of which 48,733,823 acres were improved and of the remaining 61,215,165 acres, 17,477,526 acres were in natural forest, 4,174,270 acres in marsh and waste land and the balance in unbroken prairie or land cut over and being prepared for the plough.

TABLE 3. POPULATION, FARMS, FARM LANDS AND FARM PROPERTY OF CANADA
1911 AND 1901.

Schedule	1911	1901	INCREASE		
Schedule	(June 1)	(March 31)	Amount	Per cent	
Population No. Urban No. Rural No.	7.206,643	5,371,315	1, 835, 328	34·17	
	3,281,141	2,021,709	1, 259, 342	62·29	
	3,925,502	3,349,516	575, 986	17·20	
Number of all farms	714,646	544,688	169,958	31-29	
Land-in farms—         Ac           Total         Ac           Improved         Ac           Unimproved         Ac           Owned         Ac           Rended         Ac           Under crops, all kinds         Ac	109,948,989 48,733,823 61,215,165 98,866,067 11,082,921 35,261,338	63, 422, 338 30, 166, 033 33, 256, 305 57, 522, 441 5, 899, 897 19, 763, 740	<b>46,526,650</b> 18,567,790 27,958,860 41,343,626 5,183,024 15,497,598	73 · 36 61 · 55 84 · 07 71 · 87 87 · 85 78 · 41	
Average acres per farm—  Total	153 · 85	116 · 44	37 · 41	32 · 13	
	68 · 19	55 · 38	12 · 81	23 · 13	
	85 · 66	61 · 04	24 · 62	40 · 29	
	49 · 34	36 · 28	13 · 06	36 · 00	
Value of farm property         \$           Land owned         \$           Buildings         \$           Implements         \$           Live stock on farms         \$	4, 231, 840, 636	1,787,102,639	2,444,738,006	136 · 79	
	2, 519, 777, 901	1,007,454,358	1,512,323,543	150 · 12	
	823, 951, 767	395,815,143	428,136,624	108 · 17	
	257, 007, 548	108,665,502	148,342,046	136 · 51	
	631, 103, 420	275,167,627	355,935,793	129 · 35	
Average value per farm—	5,921-57	3,289-97	2,619·69	80 · 48	
	3,525-91	1,849-61	1,676·30	90 · 63	
	1,152-95	726-68	426·27	58 · 66	
	359-63	199-50	160·13	80 · 27	
	883-10	505-18	377·92	74 · 81	
Average value per acre of improved land—Buildings \$ Implements \$ Live stock on farms. \$	16·90	13·12	3.78	28·81	
	5·27	3·60	1.67	46·39	
	12·95	9·12	3.83	42·00	

The total value of all farm property (land owned, buildings, implements and live stock) reached the enormous figure of \$4,231,840,636 in 1911. Of this vast total, the value of land represented \$2,519,777,901 or 59·55 per cent, of buildings \$823,951,767 or 19·47 per cent, of farm implements \$257,007,548 or 6·07 per cent and of live stock \$631,103,420 or 14·91 per cent. In 1901 the total value of all farm property was \$1,787,102,630, of which the value of land was 56·36 per cent, of buildings 22·15 per cent, of implements 6·08 per cent and of live stock 15·41 per cent.

The value of all classes of farm property more than doubled from 1901 to 1911. The ratio of increase in the value of land during the decade was 150·12 per cent, of buildings 108·17 per cent, of implements 136·51 per cent, and of

live stock 129.35 per cent, with an aggregate for all farm property of 136.79 per cent. Of the total increase of \$2,444,738,006 during the decade, in the value of farm property, land contributed 61.86 per cent, buildings 17.51 per cent, implements 6.07 per cent and live stock 14.56 per cent.

The average value per holding of farm property increased from 1901 to 1911 by 80-48 per cent. The gain in the value of land was 90-63 per cent, of buildings 58-66 per cent, of implements 80-27 per cent and of live stock 74-81 per cent. The average value per acre of improved land in 1911 was 816.90 for buildings, \$5.27 for implements and \$12.95 for live stock, as compared with \$13.12 for buildings, \$3.60 for implements and \$9.12 for live stock in 1901. These gains in the value of farm property, while no doubt in some measure due to greater cost of production and of materials, have been fairly well justified by the increase in the average size per farm from 116-44 acres in 1901 to 153-85 acres in 1911. For details by provinces see Table 10, page xviii.

In Table 4 the number of occupiers of farm holdings in 1891, 1901 and 1911 are classified according to the number of acres in each farm, that is to

TABLE 4. FARM HOLDINGS, 1891-1911.

		0	CCUPIERS (	OF			
Provinces	Under 1 acre	1 to under 5 acres	5 to 10 acres	.11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over
Canada—	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.
1911 1901 1891	30,141 33,615	44,180 39,240	24,666 18,331 191,612	89,829 81,243 87,879	164,662 156,778 157,748	228, 237 150, 826 130, 271	132,931 64,655 52,976
British Columbia—  1911	1,509 238 -	2,888 563	2,754 545 2,811	3,849 740 685	1,754 813 528	3,743 2,186 2,169	1,970 1,654 1,258
Alberta— , 1911	500 7 —	643 50	384 41 226	449 70 55	942 154 52	34,555 6,577 1,205	24,023 2,587 1,039
Saskatchewan— 1911	317 167	246 61 -	215 54 225	729 33 45	941 72 45	48,366 8,041 3,460	45, 558 5, 184 2, 892
Manitoba—  1911	1,278 243	1,761 440	773 257 1,447	1,552 703 599	2,054 1,254 990	17,758 14,394 10,834	20,430 15,204 8,701
Ontario—  1911	14,693 20,073	18,827 18,639	8,944 7,474 108,724	36,249 34,912 38,283	78,335 76,164 75,307	54,908 52,534 49,358	14,845 14,331 13,936
Quebec—  1911	9,990 10,489	11, 221 9, 952	4,751 3,708 51,057	22,209 20,047 22,296	49,043 45,813 46,118	46, 106 44, 216 40, 309	16,371 16,374 15,216
New Brunswick— 1911	455 577	1,761 1,955	1,658 1,403 6,774	8,291 7,722 7,888	12,820 12,894 13,791	8,857 8,775 8,425	4,368 4,257 3,958
Nova Scotia— 1911	1,143 1,555	6,227 6,981	4,765 4,460 18,428	12,652 13,247 13,857	13,278 14,234 15,324	10,717 11,073 11,634	4,852 4,483 5,400
Prince Edward 1sland— 1911. 1901. 1891.	256 266	606 599	422 389 1,920	3,849 3,769 4,171	5,495 5,380 5,593	3,227 3,030 2,877	514 581 576

say farm holdings of certain sizes are grouped together and considered under a general head. For example, all farms having 5, 6, 7, 8, 9, or 10 acres are classified as "5 to 10 acres" and similarly for the other groups. In the Census of 1891 all holdings of 10 acres and under were grouped together.

From 1901 to 1911, in the eastern provinces, there was a total decrease of 6,423 in the number of lots of less than one acre and in the western provinces a total increase of 2,949, with a net decrease for Canada as a whole of 3,474 in the number of farm holdings of less than one acre. Generally speaking fewer small areas were recorded in 1911 than in 1901, as in the last census enumerators were only paid for the enumeration of a small area when it produced a crop worth at least \$50. The growth of urban centres and the consequent absorption of suburban communities within city or town limits have also contributed to the falling off in the number of farm holdings of this size in eastern Canada. The increase in the number of small holdings in the western provinces has no particular significance as the cities and towns of the West were in many instances not staked in 1901.

Table 5 gives for all Canada and for each of the provinces the per cent

TABLE 5. PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS, 1891-1911

TABLE 3. P.	ER CEN	DISTRI	BUITON	OF FAR	M HOLD.	INGS, 189	l-1911.	
	PER CENT OF TOTAL FARM HOLDINGS							
Provinces	Under 1 aere	1 to under 5 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over	
Canada—	p. c.	p. c.	p. c.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	
1911 1901 1891 British Columbia—	4·22 6·17	6·18 7·29	3·45 3·37 30·88	12 · 57 14 · 92 14 · 16	23 · 04 28 · 78 25 · 42	31 · 94 27 · 69 21 · 00	18-60 11-87 8-54	
1911	8·17 3·53	15·64 8·35	$\begin{array}{c} 14 \cdot 91 \\ 8 \cdot 09 \\ 37 \cdot 73 \end{array}$	20 · 84 10 · 98 9 · 19	9·50 12·06 7·09	20·27 32·44 , 29·11	10·67 24·55 16·88	
1911	·81 ·07	1·05 ·53 -	·63 ·43 8·77	·73 ·74 2·13	1 · 53 1 · 63 2 · 02	56·19 69·33 46·76	39·06 27·27 40·32	
1911. 1901. 1891.	·33 1·23	·26 ·45 -	·22 ·40 3·38	·76 ·24 ·67	·98 ·53 ·67	50·18 59·07 51·90	47·27 38·08 43·38	
1911	2·80 ·75 -	3·86 1·35	1·70 ·79 6·41	$3 \cdot 40$ $2 \cdot 16$ $2 \cdot 65$	4 · 50 3 · 86 4 · 39	38 · 94 44 · 30 48 · 00	44·80 46·79 38·55	
1911	6·48 8·96	8·31 8·32 -	3 · 94 3 · 33 38 · 07	15·98 15·58 13·40	34 · 54 33 · 98 26 · 37	24 · 21 23 · 44 17 · 28	6·54 6·39 4·88	
1911. 1901. 1891. New Brunswick—	6 · 26 6 · 97	7·03 6·61	2·98 2·46 29·19	13·91 13·31 12·74	30·70 30·42 26·35	28 · 87 29 · 36 23 · 03	10·25 10·87 8·69	
1911	1·19 1·53	4·61 5·20	4·34 3·73 16·59	$21 \cdot 70$ $20 \cdot 55$ $19 \cdot 32$	33 · 55 34 · 31 33 · 77	23 · 18 23 · 35 20 · 63	11 · 43 11 · 33 9 · 69	
1911	2·13 2·78	11·61 12·46	8 · 88 7 · 96 28 · 50	$\begin{array}{c} 23 \cdot 59 \\ 23 \cdot 64 \\ 21 \cdot 44 \end{array}$	24 · 76 25 · 40 23 · 71	19·98 19·76 18·00	9·05 8·00 8·35	
1911	1.78 1.90	4·22 4·27	2.94 $2.78$ $12.68$	$26 \cdot 78$ $26 \cdot 89$ $27 \cdot 55$	$38 \cdot 24$ $38 \cdot 39$ $36 \cdot 95$	22 · 46 21 · 62 19 · 01	$3.58 \\ 4.15 \\ 3.81$	

distribution of farm holdings by classes. The table gives the per cent number of farms in each size group in 1891, 1901 and 1911. As previously noted, the records for holdings of 10 acres and under were not presented separately in 1891, therefore no comparisons can be made in the group "5 to 10 acres" between the records of 1891 and those of subsequent censuses. For all Canada, in the two groups of farms "101 to 200 acres" and "201 acres and over," there has been a steady increase in the relative standing. In 1891 about 85 farms in every 1,000 had an acreage of over 200 acres, as compared with 119 in 1901 and 186 in 1911. In the Maritime provinces, Quebec and Ontario the relative proportion of the size of farm holdings as between each census period presents no great changes. In 1911, 44·80 per cent of all farm holdings in Manitoba, 47·27 per cent in Saskatchewan and 39·08 per cent in Alberta contained more than 200 acres each. Farms of from 101 to 200 acres predominate in the western provinces while those of from 51 to 100 acres hold first place in Ontario, Quebec and the Maritime provinces.

Table 6 gives comparative statistics concerning the tenure under which

TABLE 6. TENURE OF FARM LANDS, 1891-1911.

Provinces	Total	Number of Occupiers being					
Frovinces	Occupiers	Owners	Tenants	Owners and tenants	total occupiers being owners		
Consider	· No.	No.	No.	No.	р. с		
Canada— 1911	714,646	633.172	57, 129	24, 345	88-60		
1901	544,688	474,441	47,744	22, 503	87-1		
3ritish Columbia—	620,486	524,806	95,689	_	84-5		
1911	18,467	15,846	2,077	544	- 85.8		
1901	6,739	5,412	1,031	296	80.3		
1891	7,451	5,456	1,995		73 - 2		
1911	61,496	56,605	2,341	2,550	92.0		
1901	9,486	9,083	211	192	95.7		
1891	2,577	2,333	244	-	90.5		
1911	96,372	87,448	3, 517	5,407	90.7		
1901	13,612	13,088	215	309	96·1 94·4		
1891	6,667	6,298	369	-	94.4		
1911	45,606	38, 221	4,675	2,710	83 - 8		
1901	32,495	28,893	1,627	1,975	88-9 89-6		
1891	22,571	20,241	2,330	_	99.6		
1911	226,801	186,696	81,201	8,904	82.3		
1901	224, 127	179,791	32,360	11,976	80 · 2 78 · 4		
1891	285,608	224,034	61,574	_	18.9		
1911	159,691	147,370	9,287	3,034	92-2		
1901	150, 599	135, 625	9,284	5,690	90.0		
New Brunswick—	174,996	154, 227	20,769	-	88-1		
1911	38, 210	36, 128	1,508	574	94 - 5		
1901	37,583	35,397	1,255	931	94 - 1		
Nova Scotia—	40,836	37,853	2,983	-	92.7		
1911	53,634	51,132	2,106	396	95.3		
1901	56,033	53,953	1,370	710	98 · (		
Prince Edward Island—	64,643	60,069	4,574	-	92.7		
1911	14,369	13,726	417	226	95.5		
1901	14.014	13, 199	391	424	94.		
1891	15, 137	14, 295	842	-	94.4		

farms are occupied, that is to say, whether the occupier is owner, tenant, or whether he owns part and rents part of the land occupied by him.

The increase in the total number of occupiers in the ten years was 169,958. Of this large increase, the new provinces of Alberta and Saskatchewan contributed 134,770 or more than 79 per cent and if the figures for Manitoba and British Columbia be included, it will be seen that 94 per cent of the total increase is accounted for west of the Great Lakes. Of the eastern provinces, Nova Scotia is the only one which shows a decrease in the total number of occupiers and has occurred mainly in the case of owners. In 1891 the total number of occupiers reported for Nova Scotia was 64,643, in 1901 the number had fallen to 56,033 and in 1911 to 53,634. The statistics of the number of vacant farms in Table 24 page xxx explain to some extent the decrease in the number of farm holdings in Nova Scotia and the small increases in the other eastern provinces.

For all Canada, owners constituted 84.58 per cent of all occupiers in 1891, 87.10 per cent in 1901 and 88.60 per cent in 1911. In Prince Edward Island and Nova Scotia more than 95 per cent of all farms were operated by owners, 94.55 per cent in New Brunswick, 92.28 per cent in Quebec, 92.05 per cent in Alberta, 90.74 per cent in Saskatchewan, 85.81 per cent in British Columbia and less than 85 per cent in Ontario and Manitoba were occupied by owners in the last census. The increase in the number of the class of occupiers designated as "owners and tenants," in the Northwest province: is indicative of a growth in the class of annual tenants or croppers, or as to gare sometimes termed "share farmers."

purposes in the Dominion, as a whole, and in each of the provinces in 1901 and 1911 and the quantity of it owned, leased or rented, improved or unimproved, in forest, marsh or waste land, together with the increase made in the decade in each class. For all Canada, the acreage of "improved land" has not kept pace with the increase in the quantity of land alienated for agricultural purposes.

Table 7 gives the total acreage of farm land occupied for agricultural

pace with the increase in the quantity of land alienated for agricultural purposes. The increase made from 1901 to 1911 in the area of farm lands, was 2½ times greater than that made in the acreage of improved land. In 1911, 44·32 per cent of all land occupied was improved as compared with 47·56 per cent in 1901.

Of the total of 46,526,650 acres added to the area of "occupied farm land," during the decade, the western provinces contributed 44,253,298 acres or more than 95 per cent of the total, Saskatchewan, alone, accounted for over 53 per cent of the increase or with its sister province of Alberta 39,825,820 acres or 85½ per cent. In Saskatchewan and Alberta the average annual increase in the area of occupied farm land was 3,982,582 acres, this means, that if each occupier was allowed only a quarter section of land (160 acres) and the yearly additions level, that the average annual increase of occupiers would have been 24,981 or a total for the ten years of 248,912; whereas in fact, the total increase in the number of occupiers in the two provinces from 1901 to 1911 aggregated only 134,770, and the average size per holding of lands, alienated whether by homesteading or purchase, was 293 acres. A reference to Table 4, page x, will show that holdings of over 200 acres were twelve times as numerous in Alberta and nine times in Saskatchewan in 1911 as they were in 1901. The number of farms of over 200 acres increased, in the Dominion, from 1901 to

1911 by 68,276, of which all but 1,240 were in the Prairie provinces. The tendency, in the west, to occupy large areas is due, no doubt, principally to the almost exclusive devotion of the land to grain-growing and the demand for large returns to meet the necessarily, heavy initial expenses.

TABLE 7. COMPARATIVE AREAS OF FARM LANDS BY PROVINCES IN 1911 AND 1901
TOGETHER WITH INCREASES MADE IN TEN YEARS.

	m + 1 - · · ·			LAND O	CCUPIED-		
Provinces	Total area of farm lands occupied	Owned	Leased or rented	Im- proved	Unim- proved	Forest	Marsh or waste land
Canada— 1911 1901. Total Increase Increase per cent	46,526,650	57, 522, 441 41, 343, 626	5,899,897	48,733,823 39,166,633 18,567,790	61,215,165 33,256,305 27,958,860	16,791,885 685,641	acres 4, 174, 278
British Columbia—  1911	1,497,419 1,042,592	783,286	468,484 209,178 259,306 123.96	3,907	2,062,421 1,023,736 1,038,685 101.46	1,152,923	78,684
Alberta—  1911 1991 Total increase Increase per cent.	2,735,630 15,016,269	15,707,349 2,442,204 13,265,145 543·16	293,426 1,751,124	474,694 3,877,004	13,400,201 2,260,936 11,139,265 492.24	66,138 354,719	240,854
Saskatchewan—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	3 833 434	26, 101, 033 3, 681, 261 22, 419, 772 609 · 02	152 173	1,122,602 10,749,305	16,771,078 2,710,832 14,060,246 518.67	53,212 250,827	583,887
Manitoba—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	8,843,347	10,334,467 8,073,894 2,260,573 27.99	769,453 1,124,313	3,995,305 2,750,864		258,729 238,818	-
Ontario—  1911	21,349,524 822,261	19, 192, 707 18, 173, 877 1, 018, 830 5 · 60	3,175,647 -196,569	13,266,335 306,881	8,083,189 435,380		_
Quebec—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	14,444,175 1,169,092	14,836,325 13,457,540 1,378,785 10·24	986, 635 209, 693	722, 146	7,004,234 436,946	-343,036	_
New Brunswick—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	4,443,400 94,599	4,368,824 4,269,606 99,218 2·32	173,794 -4,619	1,409,720 34,847	3,093,432 3,033,680 59,752 1.97	2,561,494 -107,715	_
Nova Scotia—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	5,080,901 179,554	5,093,658 4,974,559 119,099 2.39	106, 342 60, 455	1,257,468 -19	4,003,006 3,823,433 179,573 4 · 43	2,845,384 68,649	_
Prince Edward Island—  1911	1,194,508 7,846	1,160,177 1,161,259 -1,082 09	33,249 8,928	726,285 42,855	468,223 -35,009	350,366 -42,392	, =

Note.—The minus sign (-) denotes a decrease.

From 1901 to 1911 the percentage of increase in the acreage of lands rented was much greater than the increase in the acreage of lands owned. In British Columbia, there was a ten year gain in the former of 60·80 per cent and in the latter of 123·96 per cent, in Saskatchewan of 609·02 per cent and 1,570·44 per cent and in Manitoba of 27·99 per cent for the former and 146·12 per cent for the latter. In Ontario, Quebec and New Brunswick the acreage of land operated by tenants was less in 1911 than in 1901. Nova Scotia and Prince Edward Island show increases in areas of rented farms.

The wood lots on farms in Ontario, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island are given a smaller area in 1911 than in 1901. The increases shown for Manitoba, Saskatchewan and Alberta are in the northern sections.

Table 8 gives a comparative statement of the per cent distribution of farm lands by provinces in 1901 and 1911. In 1901, of the total land area of the nine provinces, 6·49 per cent was occupied as farm land, as compared with 11·25 per cent of the same aggregate area in 1911. The proportion per cent of improved land, for reasons already given on page v, has fallen from 47·56 per cent of the total area in 1901 to 44·32 per cent in 1911.

TABLE 8. PER CENT DISTRIBUTION OF FARM LANDS BY PROVINCES 1911 AND 1901.

	Per cent of occupied							
Provinces	land formed of total land	Owned	Leased or rented	Im- proved	Unim- proved	Natural forest	Marsh or waste land	
	р. с.	р. с.	p.c.	р. с.	p.c.	р. с.	p. c.	
Canada— 1911 1901	11 · 25 6 · 49	89 · 92 99 · 70	10.08 9.30	44·32 47·56	55 · 68 52 · 44	15 · 89 26 · 48	3.81	
British Columbia— 1911	1·12 ·66	81 · 56 86 · 03	18 · 45 13 · 97	18·80 31·63	81.20 68.37	$60.79 \\ 26.12$	3 · 10	
Merta— 1911	10 · 97 1 · 69	88·48 89·27	11·52 10·73	24·51 17·35	$75 \cdot 49 \\ 82 \cdot 65$	2·37 2·42	1.36	
askatchewan— 1911	18·39 2·46	91·13 96·03	8·87 3·97	41·45 29·28	$58.55 \\ 70.72$	1·06 1·38	2.04	
1911	29·70 21·48	$84.51 \\ 91.30$	15·49 8·70	55·17 45·18	44·83 54·82	$4.07 \\ 2.92$	3 · 64	
1911	15·71 15·13	86·56 85·13	13 · 44 14 · 87	61 · 57 62 · 14	38 · 43 37 · 86	$17.75 \\ 22.59$	8.32	
1911	7 · 14 6 · 60	$95 \cdot 02 \\ 93 \cdot 17$	4·98 6·83	52·28 51·51	$47 \cdot 72 \\ 48 \cdot 49$	$32 \cdot 65 \\ 37 \cdot 68$	3 · 52	
1911	25·40 24·87	96·27 96·09	3·73 3·91	31·83 31·73	$68 \cdot 17 \\ 68 \cdot 27$	54·07 57·65	3.36	
1911	39·01 37·68	96·83 97·91	3·17 2·09	23 · 90 24 · 75	$\begin{array}{c} 76\cdot 10 \\ 75\cdot 25 \end{array}$	55·40 56·00	5·10 -	
1911	86·01 85·44	$96 \cdot 49 \\ 97 \cdot 22$	3·51 2·78	63·97 60·81	36.03 39.19	25 · 61 29 · 33	1.68	

In Prince Edward Island 86.01 per cent of its total land area was occupied as farms, in Nova Scotia 39.01 per cent, in Manitoba 29.70 per cent, in New Brunswick 25.40 per cent, in Saskatchewan 18.39 per cent, in Ontario 15.71

per cent, in Alberta 10.97 per cent, in Quebec 7.14 per cent and in British Columbia 1.12 per cent of the total land area was occupied for agricultural purposes.

The per cent proportion of natural forest on farms is less in 1911, than it was in 1901 for all provinces except Manitoba and British Columbia, but as the areas of marsh and waste land were not enumerated separately in 1901, it may account for the decrease in the proportion per cent of the extent of the farm wood-lot.

The average size of farms and the average acreage of improved land per farm in 1911 and 1901 are given in Table 9. For all Canada, the average size per farm rose during the decade from 116.44 acres to 153.85 acres, being an TABLE 9. AVERAGE SIZE OF FARMS AND AVERAGE ACREAGE OF IMPROVED LAND PER FARM 1911 AND 1901.

	Average size per farm in acres				AVERAGE ACREAGE IMPROVED LAND PER			
Provinces .	1911	1901	Incre	ease <sup>1</sup>	1911 1901		Incre	ease1
	1911	1801	Amount	Per cent	1911	1901	Amount	Per cent
	acres	acres	acres	p.c.	acres	acres	acres	p.c.
Canada  British Columbia. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia P. E. Island	153 · 85 137 · 54 288 · 66 297 · 21 268 · 13 97 · 76 97 · 77 118 · 76 98 · 08 83 · 68	222 · 20 288 · 39 281 · 62 272 · 14 95 · 26 95 · 91 118 · 23 90 · 68 85 · 24	37·41 -84·66 -27 15·59 -4·01 2·50 1·86 -53 7·40 -1·56	32·13 -38·10 ·09 5·53 -1·47 2·62 1·94 ·45 8·16 -1·83	25.86 70.76 123.19 147.92 60.20 51.11 37.81 23.44 53.53	55·38 70·28 50·04 82·47 122·95 59·19 49·40 37·51 22·44 51·83	12·81 -44·42 20·72 40·72 24·97 1·01 1·71 ·30 1·00 1·70	23·31 -63·20 41·41 49·38 20·31 1·71 3·46 ·80 4·46 3·87

Note-The minus sign (-) denotes a decreasc.

increase of 37.41 acres in the ten years. The average size of farms is smaller in eastern Canada than in the western provinces. The high averages for the Prairie provinces are due to the fact that most of the farms were acquired under the homestead laws, which permitted to each adult male settler 160 acres at least; in this way, often several quarter-sections were held in the same family. Of the eastern provinces, New Brunswick has the largest average sized farms (118.76 acres). The smallest farms are in Prince Edward Island, where they average 83.68 acres. While the average size of farms in the country as a whole increased by 37.41 acres or 32.13 per cent between 1901 and 1911, the provinces of Prince Edward Island, Manitoba and British Columbia show decreases. In Prince Edward Island the average size of farms fell from 85.24 acres to 83.68 acres; in Manitoba from 272.14 acres to 268.13 acres; in British Columbia from 222.20 acres to 137.54 acres during the decade. The explanation for this heavy decrease in British Columbia, may be found in the increase in the number of small holdings from 1901 to 1911, and in the development of the fruit industry and market gardening. In 1911 nearly 60 per cent of all farm holdings in British Columbia contained less than 51 acres—38.72 per cent of all farms being of 10 acres or less. In 1901 only 31 per cent of all holdings contained less than 51 acres—20 per cent of all farms having 10 acres or less.

The average acreage of improved land per farm, furnishes a better basis for comparisons of the true size of a farm than the average acreage of occupied land. As to the acreage of improved land the Prairie provinces again lead, Manitoba coming first with 147·92 acres, followed by Saskatchewan with 123·19 acres and Alberta with 70·76 acres brought under cultivation. The smallest average acreages of improved land were in Nova Scotia (23·44 acres) and New Brunswick (37·81 acres). The largest absolute and per cent increase in the decade was made in Saskatchewan with 40·72 acres per farm or 49·38 per cent, British Columbia shows a decrease of 44·42 acres per farm or 63·20 per cent. For Canada as a whole the average acreage of improved land per farm increased from 55·38 acres in 1901 to 68·19 acres in 1911.

Table 10 gives the value of all farm property, by provinces, in 1911 and 1901, together with the total and per cent increase in the ten years. The greatest advance, in the value of all farm property during the decade, was made by the province of Saskatchewan with a gain for the ten years of 1,773-14 per cent, followed by Alberta with a gain of 1,319-71 per cent, British Columbia with 463-23 per cent and Manitoba with 206-06 per cent. In the eastern provinces, the ratio of increase ranged from 31 per cent in Ontario to 81 per cent in Quebec. Saskatchewan also shows the greatest proportion of increase from 1901 to 1911 in the value of buildings, implements and live stock, and in the value of land is surpassed only by Alberta. Quebec, of the older provinces, shows the greatest percentage of increase in the value of all classes of farm property during the decade.

The abnormal increase in the value of all classes of farm property from 1901 to 1911, in the western provinces as compared with the castern, is due in a large measure to the increase of 159,609 new homesteads. Every new homestead established, means extensive initial outlay for buildings, implements and animals, and as regards the increase in the value of land occupied for agricultural purposes, some of it, no doubt, is the result of improvement and development, but by far the greater proportion represents the value of lands procured free of cost from the state. In other words the value only became active and tabulatable when the land was assigned in plots to particular persons. The rapidity with which the alienation of land has proceeded in the western provinces is shown by the fact, that in the Census of 1901 Alberta had 640 occupied townships and Saskatchewan 855 as against 2,056 for the former and 2,874 for the latter in 1911. Table 7 shows that over 95 per cent of the increase in the acreage of farm lands from 1901 to 1911 occurred in the West.

The improvement shown in the value of all classes of farm property in Ontario, Quebec and the Maritime provinces is but slightly affected by newly occupied farm lands or by first outlays for buildings, farm implements or live stock. It is therefore safe to assume, that for eastern Canada, these increases are due principally to higher prices of building materials, implements and farm animals and do not represent as largely as they do for the West, correspondingly great additions to physical property.

TABLE 10. VALUE OF FARM PROPERTY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	All farm property	Land	Buildings	Implements	Live stock
	\$	\$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1901 Increase total Increase per cent	4, 231, 840, 636 1, 787, 102, 630 2, 444, 738, 006 136 · 79	2,519,777,901 1,007,454,358 1,512,323,543 150·12	823, 951, 767 395, 815, 143 428, 136, 624 108 · 17	257,007,548 108,665,502 148,342,046 136-51	631, 103, 420 275, 167, 627 355, 935, 793 129 · 35
British Columbia— 1911 1901 Increase total Increase per cent.	188, 635, 724	141,421,477	29, 479, 522	3,548,656	14,186,069
	33, 491, 978	21,087,372	5, 002, 417	1,197,876	6,204,313
	155, 143, 746	120,334,105	24, 477, 105	2,350,780	7,981,756
	463 · 23	570·65	489 · 30	196·24	128.64
Alberta—  1911	492,636,008 34,699,781 457,936,227 1,319·71	$\begin{array}{r} 344,759,704 \\ 13,156,755 \\ 331,602,949 \\ 2,520\cdot 40 \end{array}$	$\begin{array}{c} 40,642,348 \\ 3,588,657 \\ 37,053,691 \\ 1,032\cdot 52 \end{array}$	24,009,659 2,179,617 21,830,042 1,001·55	83, 224, 297 15, 774, 752 67, 449, 545 427 · 57
1911	832,812,560	583,401,337	76, 156, 050	57,538,712	115,716,461
	44,460,874	22,879,822	5, 178, 127	3,882,029	12,520,896
	788,351,686	560,521,515	70, 977, 923	53,656,683	103,195,565
	1,773·14	2,449.85	1, 377 · 26	1,382·18	824·19
1911	463, 243, 591	309, 960, 153	62, 607, 036	27,956,212	62,720,190
	151, 355, 081	93, 233, 535	20, 049, 726	12,169,619	25,902,201
	311, 888, 510	216, 726, 618	42, 557, 310	15,786,593	36,817,989
	206 · 06	232 · 45	212 · 25	129·72	142·14
1911	1, 223, 701, 549	611,756,794	314, 377, 168	77,734,449	219,833,138
	932, 488, 069	536,755,663	211, 206, 905	52,697,739	131,827,762
	291, 213, 480	75,001,131	103, 170, 263	25,036,710	88,005,376
	31 · 23	13·97	48 · 85	47.51	.66·75
1911	787,754,494	423, 964, 516	214, 245, 173	51,954,520	97,590,285
	436,076,916	248, 236, 361	102, 313, 893	27,038,205	58,488,457
	351,677,578	175, 728, 155	111, 931, 280	24,916,315	39,101,828
	80.65	70 · 79	109 · 39	92·15	66-85
1911	84,895,906	32,989,546	31, 476, 427	6, 106, 826	14,323,107
	51,338,311	22,329,482	16, 379, 456	3, 662, 731	8,966,642
	33,557,595	10,660,064	15, 096, 971	2, 444, 095	5,356,465
	65:37	47.73	92·17	66·72	59·73
1911	115,974,892	52, 106, 903	43, 275, 505	4,578,658	16,013,826
	72,564,907	34, 589, 159	24, 163, 225	3,208,899	10,603,624
	43,409,985	17, 517, 744	19, 112, 280	1,369,759	5,410,202
	59.82	50 · 93	79 · 90	42.68	51·02
1911	42, 185, 912	19,417,471	11,692,538	3,579,856	7,496,047
	30, 626, 713	15,186,209	7,932,737	2,628,787	4,878,980
	11, 559, 199	4,231,262	3,759,801	951,069	2,617,067
	37·74	27.86	47·39	36·17	53.63

The value of all farm property per holding, according to Table 11, rose from \$3,280.97 to \$5,921.57 from 1901 to 1911, being a gain per farm of over 80 per cent. The average value per farm of each class of farm property made marked increases during the decade. The value of land increased from \$1,849.61 per farm in 1901 to \$3,525.91 in 1911, of buildings from \$726.68 per farm to \$1,152.95, of implements from \$199.50 to \$359.63 and of live stock from \$505.19 per farm to \$883.10.

The increase per cent in the value of land and buildings per farm from 1901 to 1911, for reasons which have been already referred to, was greater in the western provinces than in the eastern. British Columbia, Ontario, Manitoba

and Quebec, in the order named, have the greatest average value per farm of buildings in 1911. In the value of farm implements in the last census, the first place is captured by Manitoba with an average value per farm of \$612.99,

TABLE 11. AVERAGE VALUE OF FARM PROPERTY PER FARM HOLDINGS BY
PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		AVERAGE	VALUE PER	FARM OF-	
Provinces	All farm property	Land	Buildings	Implements	Live stock
	\$	\$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1901 Hucrease total Increase per cent	5,921.57 3,280.97 2,649.60 80.48	3,525.91 1,849.61 1,676.30 90.63	1, 152.95 726.68 426.27 58.66	359.63 199.50 160.13 80.27	883.16 505.19 377.91 74.81
British Columbia— 1911	10,214.75	7,658.06	1,596.34	192.16	768.19
	4,969.87	3,129.15	742.31	177.75	920.66
	5,244.88	4,528.91	854.03	14.41	-152.47
	105.53	144.73	115.05	8.01	- 16.56
Alberta—  1911 1901 Increase total Increase per cent Saskatchewan—	8,010.86	5,606.21	660.89	390.43	1,353.33
	3,658.00	1,386.97	378.31	229.77	1,662.98
	4,352.86	4,219.24	282.58	160.66	-309.65
	119.00	304.21	74.70	69.92	- 18.65
1911	8,641.64	$\substack{6,053.64\\1,680.86\\4,372.78\\260\cdot15}$	790.23	597.04	1,200.7
1901	3,266.30		380.41	285.19	919.8
Increase total	5,375.34		409.82	311.85	280.8
Increase per cent.	164.57		107.73	109.35	30.5
Manitoba—  1911  1901  Increase total  Increase per cent.	$10,157.51 \\ 4,657.80 \\ 5,499.71 \\ 118.08$	6,796.48 2,869.17 3,927.31 136.88	1,372.78 617.01 755.77 122.49	612.99 374.51 238.48 63.68	1,375.20 797.1 578.1 72.5
Ontario—  1911  1901  Increase total.  Increase per cent.	5,395.49 4,160.53 1,234.96 29.68	2,697.33 $2,394.87$ $302.46$ $12.63$	1,386.14 942.35 443.79 47.09	342.74 235.13 107.61 45.77	969.2 588.1 381.1 64.7
Quebec—  1911  1901  Increase total  Increase per cent.	4,932.99	2,654.91	1,341.62	325.34	611.1
	2,895.62	1,648.33	679.38	179.54	388.3
	2,037.37	1,006.58	662.24	145.80	222.7
	70.36	61.07	97.48	81.21	57.3
New Brunswick—  1911  1501  Increase total.  Increase per cent.	2,221.82	863.37	823.78	159.82	374.8
	1,366.00	594.14	435.82	97.46	238.5
	855.82	269.23	387.96	62.36	136.2
	62.65	45.31	89.02	63.99	57·1
Nova Scotia—  1911  1901  Increase total.  Increuse per cent.	2,162.34	971.53	806.87	85.37	298.5
	1,295.04	617.30	431.23	57.27	189.2
	867.30	354.23	375.64	28.10	109.3
	66.98	57.38	87.11	49.07	57.7
Prince Edward Island— 1911 1901 Increase total. Increase per cent	2,935.90	1,351.35	813.73	249.14	521.6
	2,185.44	1,083.65	566.06	187.58	348.1
	750.46	267.70	247.67	61.56	173.5
	34.34	24.70	43.75	32.82	49.8

Note-The minus sign (-) denotes a decrease.

followed by Saskatchewan with an average of \$597.04 per farm. Nova Scotia and New Brunswick give the lowest values, per farm, of implements being \$85.37 for the former and \$159.82 for the latter. Alberta and British Columbia show  $15500-n_{\rm p}$ 

decreases in the average value per farm of live stock; in both provinces the numbers of animals are greater and the price per animal higher in 1911 than in 1901, therefore what has occurred is, that the numbers of holdings (see Table 4 page x) have grown faster than the increase in live stock. The passing of the ranch also has had a deterrent influence on stock raising.

Table 12 needs little explanation. The figures in each column are to be read vertically. The total value, for all Canada, of each class of farm property is represented by 100. The proportion of the total, which each province gave, is indicated by the percentages, the totals of which add up to 100. For example, of the total value of land in 1911, British Columbia provided 5·61 per cent, Alberta 13·68 per cent, Saskatchewan 23·15 per cent, Manitoba 12·30 per cent, Ontario 24·28 per cent, Quebec 16·83 per cent, New Brunswick 1·31 per cent, Nova Scotia 2·07 per cent and Prince Edward Island ·77 per cent of the total value of farm land. The figures for the other items are to be similarly read.

The increase in the per cent proportion of the value of all farm property in the western provinces has been one of the most striking features in the material development of the country during the decade, the per cent ratio of all farm property having increased from 14.77 per cent to 46.73 per cent. The proportion of land values advanced from 15.92 per cent to 54.74 per cent; of buildings from 8.54 per cent to 25.33 per cent; of implements from 17.87 per cent to 43.98 per cent; of live stock from 21.95 per cent to 43.72 per cent of the total value.

TABLE 12. PER CENT PROPORTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BELONGING
TO EACH PROVINCE 1911 AND 1901.

Provinces		ALL FARM PROPERTY		Land		Buildings		Implements		STOCK	
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	
Canada	p.e.	p.c.	p.c.	p.c.	p.e.	p.c.	p.e.	p.e.	p.e.	p.c.	
British Columbia	11.64			2.09	3.57	1.26	1.38 9.34				
Alberta Saskatchewan	19.68					1.31					
Manitoba	10.95				7 . 5:	- 5.07		11.20			
Ontario	28.91				38 - 18	53·37 25·85		48 · 50 24 · 88			
Quebee	18.61 2.01	24.40						3.37			
Nova Scotia	2.74	4.06	2.07	3.43	5.25	6.10	1.79	2.96	2.54	3.85	
Prince Edward Island	1.00	1.72	.77	1.52	1.42	2.00	1.39	2.42	1.18	1.77	

The statistics in Table 13, which give for 1911 and 1901 a comparative statement of the per cent distribution of the value of farm property, by provinces, according to classes, are to be read horizontally, the sums of them constituting the share per cent of each province in the total value of all farm property in Canada. Table 12 gives the share per cent of the total value of farm property which each province contributed, while Table 13 gives in detail the ratio which the separate values of land, buildings, implements or live stock bear to the total. For example, British Columbia's share per cent in the total value of all farm property in 1911 (Table 12, 4.46 per cent) was divided among the

different classes of farm property, as follows, land 3.34 per cent, buildings .70 per cent, implements .08 per cent and live stock .34 per cent. Similarly for the other provinces, the totals of the different classes of farm property, constitute the share per cent of each province in the total value.

TABLE 13. PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY
ACCORDING TO CLASSES BY PROVINCES 1911 AND 1901.

	Per cent of value of all farm property represented by-										
Provinces	Land		Buildings		Implements		Live stock				
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901			
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.			
Canada	59 - 55	56.36	19 - 47	$22 \cdot 15$	6.07	6.08	14.91	15 - 41			
British Columbia	$3 \cdot 34$ $8 \cdot 14$ $13 \cdot 79$ $7 \cdot 33$ $14 \cdot 45$ $10 \cdot 01$ $\cdot 79$	1·18 ·74 1·28 5·22 30·03 13·89 1·25	·70 ·96 1·80 1·48 7·43 5·06 ·74	· 28 · 20 · 29 1 · 12 11 · 82 5 · 73 · 92	·08 ·57 1·36 ·66 1·84 1·23 ·14	·06 ·12 ·22 ·68 2·95 1·51 ·20	.34 1.97 2.73 1.48 5.19 2.31	·35 ·88 ·70 1·45 7·38 3·27 ·50			
Nova Scotia	1·24 ·46	1·93 ·84	1·02 ·28	1·35 ·44	·11 ·09	·18 ·16	·37 ·18	- 60 - 28			

#### ORCHARDS AND GARDENS

Table 14 presents comparative statistics, for all Canada, of areas devoted to the production of fruits and vegetables in 1891, 1901 and 1911. From 1891 to 1901 there was a decrease of 25,265 acres in the area of orchards and nurseries, whereas during the next decade there was an increase of 47,490 acres. Vineyards had an area of 9,836 acres in 1911 as against 5,600 acres in 1901, being an

TABLE 14. ORCHARD AND GARDEN AREAS, FOR ALL CANADA, 1891-1911.

Classes	1891	1901	1911	PER CENT OF TOTAL				
Classes	1091	1901	1911	1891	1901	1911		
	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.		
Total	464,462	478,223	636,938	100.00	100.00	109-09		
Orchards. Vineyards. Small fruits. Vegetables.	381,371 5,951 13,411 63,729	356, 106 5, 600 (1) 116, 517	403,596 9,836 17,495 206,011	82·10 1·28 2·88 13·74	74·45 1·17 (¹) 24·38	$63 \cdot 37$ $1 \cdot 54$ $2 \cdot 75$ $32 \cdot 34$		

<sup>(1)</sup> Included with vegetables.

increase of 4,236 acres in the ten years. The combined area of small fruits and vegetables in 1901 was 116,517 acres as compared with an acreage in 1911 of 223,506 acres, of which 17,495 acres were in fruit and 206,011 acres under vegetables. The total area under orchards and gardens increased by a little less than three per cent in the ten years 1891-1901, while the increase from 1901 to 1911 was better than 33 per cent.

The land under orchards in 1891 comprised 82·10 per cent of the total area in orchards and gardens, as compared with 74·45 per cent in 1901 and 63·37 per cent in 1911. The acreage in vegetables is more than three times as much as it was in 1891. The land in vegetables alone is 89,434 acres greater than the total acreage in small fruits and vegetables in 1901.

In 1891 the census records showed that 1.34 acres of every 100 acres of inproved land were under orchards as compared with 1.18 acres in 1901 and .83 acres in 1911. The ratio per 100 acres of the combined areas of orchards and gardens was 1.63 acres in 1891, 1.58 acres in 1901 and 1.31 acres in 1911.

Table 15 gives the comparative statistics of the area of orchards and nurseries, vineyards, small fruits and vegetables in 1891, 1901 and 1911. In 1901 Ontario possessed 5,440 acres or 97 per cent of the total area as compared with 8,542 acres in 1911 or 87 per cent. In every province there has been a marked increase

TABLE 15. LAND IN ORCHARDS, SMALL FRUITS AND VEGETABLES COMPARED BY PROVINCES, 1891—1911.

		Acres of L	AND IN-	
Provinces	Orchards and nurseries	Vineyards	Small fruits	Vegetables
	acres	acres	acres	acres
Canada— 1911 1901 1891	403, 596 356, 106 381, 371	9,836 5,600 5,951	17, 495 (1) 13, 411	296, 011 116, 517 63, 729 <sup>2</sup>
British Columbia— 1911 1901	33,618	309 18	1,336	9.222 2.840
Alberta—	6,541	30	104	1,080
1911 1901 1891	46	20 2 -,	(1) —	957 -
Saskatchewan— 1911. 1901. 1891.	817 88	21 1	185 (¹)	14,226 1,584
Manitoba—  1911 1901	1,933 652	134 2	125 (¹)	18,259 4,549
Ontario— 1891		8,542	89 12,973	2,043 63,810
1901 1891Quebec—	290,727	5,440 4,956	8, 249	65, 303 26, 116
1911 1901 1891	34,289	611 119 688	1,803 (¹) 3,011	58, 269 28, 809 27, 913
New Brunswick— 1911 1901	8,924	68 7	425	10,284 4,380
1891 Nova Scotia— 1911		28 125	213 466	1,896
1901 1891	34,277	10 173	(1) 1,579	7,581 3,001
Prince Edward Island—  1911		6	116 (¹)	1.19 51
1891		72	102	47

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Small fruits included with vegetables.

<sup>2</sup> Includes totals for Alberta and Saskatchewan.

from 1901 to 1911 in the acreage devoted to grape production. From 1901 to 1911 the acreage in orchards and nurseries in British Columbia increased from 7,502 acres to 33,618 acres, being an increase of 26,116 acres or 348 per cent in the decade. Encouraging increases have been made in the planting of orchards in all the prairie provinces during the decade—the acreage in all fruits having increased from 791 acres to 3,641 acres. Quebec shows a steady decline in the acreage under orchards, but increases in other fruits and vegetables. In the setting out of new orchards, British Columbia takes first place, with Ontario in second position and Nova Scotia a good third.

Table 16 gives for the Dominion, as a whole, the comparative number of trees bearing and non-bearing, according to classes, together with the average number of trees per farm and per 100 acres of improved land in 1901 and 1911. With the exception of peaches there have been decreases in the numbers of all fruit-bearing trees during the decade. On the other hand there are large increases in the numbers of all kinds of young trees, except plums. The number of apple trees per farm dropped from 27.64 to 22.70 and the total number of all orchard trees per farm from 38.92 to 31.23.

TABLE 16. FRUIT TREES, BEARING AND NON-BEARING, TOGETHER WITH AVERAGE NUMBER PER FARM AND PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911 AND 1901-

Kinds	Trees,	BEARING	Trees, No	N-BEARING	Trees, pr	ER FARM	TREES, PER 100 AC. IMPROVED LAND		
Milds	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	
Fruit trees—	No.	NO.	No.	No.	NO.	No.	No.	No.	
Apple	10,617,372	11,025,789	5,599,804	4,028,086	22.70	27.64	33 · 28	49 · 93	
Peach	839,288	819,985	1,056,359	481,790	2.65	2.39	3.89	$4 \cdot 31$	
Pear	581,704	617, 293	385,538	344,808	1.35	1.76	1.98	3 · 19	
Plum	1,075,130	1,452,269	637,220	963,426	2.40	4.44	3.51	8.01	
Cherry	741,992	903, 140	495,082	385, 228	1.73	2.36	2.54	$4 \cdot 25$	
Other	146,659	141,870	141,233	37,555	.40	.33	- 59	-59	
Totals	14.002,115	14.960.346	8,315,236	6,240,893	31 - 23	38-92	45-79	70 - 28	

The production of apples in the Dominion decreased from 1900 to 1910 by 8,007,520 bushels. The correctness of the census figures are fairly well established by the Trade and Navigation Returns which show that in 1901 Canada exported of the apple crop of the previous year 2,035,953 bushels as against an exportation of 1,570,974 bushels in 1911 of the 1910 crop, a falling off in exports of 464,979 bushels. In 1900-1901 we imported 78,189 bushels of apples as against 452,783 bushels in the fiscal year 1910-1911, which corresponds closely to the census year, being an increase of 374,594 bushels over

the previous decennial year. The decrease in exports and the increase in imports both indicate a shortage in the home prod—and incidentally corroborate the statistics of the census.

The records of the production of small fruits, other than grapes, for 1891 are not available and for 1901 are grouped together and given in quarts. In the last census, there being a legal standard box adopted, the quantities are given in boxes and quarts in order to conform to common usage. Reducing the boxes to quarts for the sake of comparability there was an increase in the production of small fruits (grapes excepted) of over  $2\frac{3}{4}$  million quarts. The production of grapes increased by 8,595,804 lb. during the decade. Table 17 gives the fruit production for all Canada, together with the average production per farm and per 100 acres of improved land in 1890, 1900 and 1910.

TABLE 17. FRUIT PRODUCTION FOR ALL CANADA, TOGETHER WITH THE AVERAGE PRODUCTION PER FARM AND PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1890-1910.

	Total production					Average production					
Kinds		1890				F	er farn	n	Per 100 acres improved land		
		1090		1900	1910	1890	1900	1910	1890	1900	1910
Orchard fruits—											
Applesbu.	7,	563,894	18	, 626, 186	10,618,666	12.19	34 - 23	14.87	11.05	61.75	21.79
Peaches "		43,690		545, 415	646,826	.07	1.00	.90	•06	1.81	1.33
Pears"		229,283		531,837	504,171	.37	-96	.70	.34	1.76	1.03
Plums"		269,631		557,875	508,994	.43	1.02	.71	.39	1.85	1.05
Cherries "		197,090		336,751	238,974	-32	- 61	.33	.29	1.11	.49
All other "		324,789		70,396	47,789	.52	·13	.07	-48	.23	- 09
Total"	8,	628,377	20	,668,460	12,565,420	13 · 90	37.95	17.58	12.61	68 · 51	25.78
Small fruits—									1		
Grapeslb.	12,	252,331	24	, 302, 634	32,898,438	19.74	44 · 62	46.03	42:93	80 - 56	67.50
Strawberriesboxes		-		-	18,686,662	-	_ :	26 · 15	_	-	38.35
Currants and gooseberries qts.		-	21	,707,791	3,830,609	-	39.85	5.36	-	71.96	7.86
All otherboxes		-		-	9,000,208	-	-	12-60	-	-	18-47

In Table 18 the number of bearing and non-bearing fruit trees by principal kinds are given by provinces for 1901 and 1911 and the production of fruit in 1890, 1900 and 1910. Statistics of the number of trees are not available for 1891.

TABLE 18. ORCHARD TREES IN 1901 AND 1911 AND FRUIT IN 1890, 1900 AND 1910, COMPARED BY PROVINCES.

8							
Kinds	TREES,	BEARING	Trees. NO	N-BEARING	Prop	UCTION OF PR	UIT
	1901	1911	1901	1911	1890	1900	1910
Canada— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other. British Columbia—	No. 11,025,789 819,985 617,293 1,452,269 903,140 141,870	NO. 10,6 f7,372 839,288 581,704 1,075,130 741,992 146,659	No. 4,028,086 481,790 344,808 963,426 385,228 37,555	No. 5,599,804 1,056,359 385,538 637,220 495,082 141,233	bush. 7,563,894 43,690 229,283 269,631 197,090 324,789	bush. 18, 626, 186 545, 415 531, 837 557, 875 336, 751 70, 396	bush. 10, 618, 666 646, 826 504, 171 508, 994 238, 974 47, 789
Apples Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other	220,684 3,552 24,948 59,780 17,322 5,132	510,763 39,522 32,908 73,067 32,697 22,913	170,960 4,401 19,795 26,663 9,477 5,068	1,465,662 162,507 116,487 96,144 73,090 50,649	76,856 1,494 12,156 19,775 4,227 7,612	240,012 2,553 25,364 58,221 14,445 2,938	575,377 44,032 51,000 80,444 27,417 11,469
Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other. Saskatchewan	400 - 51 42 -	333 6 12 132 195 5,969	958 - 470 83	4,448 20 26 536 285 6,163		500 - - 38 13 -	189 - - 4 1 59
Apples. Peaches. Pears. Plums Cherries. Other	300 - - 192 47	1,449 1 8 716 237 4,816	831 - 3,681 2,280 70	5,434 12 92 2,209 924 4,960	-	987 - 21 13	90 - 2 17 6 213
Manitoba— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other	1,091 - 24,094 8,102	4, 292 31 14 5, 183 9, 776 22, 151	7, 241 	17,801 47 59 8,801 2,371 5,836	713 - 44 212 166 2,443	571 - 2,006 673	1,528 18 13 1,645 547 2,427
Ontario— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other. Quebec—	7,551,636 811,725 564,798 999,091 446,556 38,517	6,710,033 794,192 505,368 784,036 506,868 48,121	1,989,983 470,772 280,175 686,626 237,792 10,263	2,073,576, 890,455, 237,769, 345,991, 327,894, 54,296	5, 043, 612 40, 626 208, 887 171, 335 106, 658 208, 415	13,631,264 539,482 487,759 337,108 132,177 40,108	6,459,151 600,187 423,568 346,944 146,440 20,465
Apples. Peaches Pears Plums Cherries Other New Brunswick—	$\substack{1,476,727\\68\\5,191\\245,370\\317,762\\23,711}$	1,252,835 1,734 4,014 136,270 112,056 33,411	780,025 264 6,632 118,910 76,328 4,817	859,812 688 3,812 126,156 53,778 9,538	1,078,120 980 887 63,794 72,931 64,325	2,025,113 17 3,275 122,648 150,690 21,386	1,482,095 1,484 4,886 53,947 45,744 9,796
Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other. Nova Scotia—	456, 115 86 721 16, 900 21, 239 12, 326	393,874 667 811 11,445 11,425 1,839	219, 249 247 1,779 16,371 13,331 3,470	229,828 251 1,137 10,541 7,656 3,014	259,615 35 96 3,784 1,243 7,602	503, 214 87 279 4, 637 4, 233 1, 096	272,884 49 423 3,778 1,680 301
Apples Peaches Pears Plums Cherries Other Prince Edward Isl'd-	1,203,745 4,482 21,014 93,790 43,153 14,806	1,596,056 2,926 37,154 52,764 31,056 2,852	771,830 6,015 35,086 78,655 18,883 3,321	884, 984 2, 038 25, 132 37, 734 13, 672 1, 141	1,051,592 534 7,115 9,246 7,482 31,561	2,065,104 3,231 14,881 28,931 16,669 2,229	1,666,977 1,043 23,506 16,984 10,004 1,580
Apples. Pearhes. Pears. Plums. Cherries. Other.	115,091 72 621 13,001 48,917 47,378	147,737 209 1,415 11,517 37,682 4,587	87,009 91 1,341 14,479 21,514 10,546	58, 259 341 1, 024 9, 108 15, 412 5, 636	52,018 19 71 1,479 4,260 2,47	159, 421 45 279 4, 265 17, 8; 8 2, 639	160,375 13 773 5,231 7,135 1,479

<sup>1</sup> Quantity of fruit produced in 1890 included with totals for Canada.

Table 19 gives the values of orchard fruits, small fruits and vegetables separately for the year 1910, the aggregate value for 1900 and 1910, together with the percentage of increase during the decade. For all Canada, in 1910, orchard fruits gave a value of \$9,728,533, small fruits of \$3,052,592, and vegetables of \$18,806,544, making an aggregate for fruits and vegetables of \$31,587,669, as compared with \$12,994,900 in 1900, being a gain of \$18,592,769 or 143.08 per cent, in ten years. The average worth per farm of fruits and vegetables was \$44 in 1910 as compared with \$24 in the previous census. As the value of fruits, all kinds, and vegetables were combined in the census of 1901, it is therefore not possible to determine the proportion of the increase in value during the decade which belongs to each class but it is safe to assume, that the value of vegetables was an even greater proportion of the total value in 1900 than it was in 1910. From 1900 to 1910 every province shows an increase, in the value of fruits and vegetables, ranging from 64.38 per cent in Prince Edward Island to 3,443.73 per cent in Alberta.

TABLE 19. VALUE OF FRUITS AND VEGETABLES SEPARATELY IN 1910 AND COM-PARED BY TOTALS FOR 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE PER CENT OF INCREASE IN TEN YEARS.

Province	VAL	UE IN 1910 (	)F—	VALUE OF 1	Increase per cent	
Provinces	Orchard fruits	Small fruits	Vegetables	1910	1900	in ten years
	\$	\$	\$	\$	\$	p.c.
Canada	9,728,533	3,052,592	18,806,544	31.587,669	12,994,900	143 - 05
British Columbia	1,022,576	312,528	1,023,263	2,358,367	435,794	441 - 17
Alberta	401	6,469	1,129,922	1,136,792	32,079	3,443.72
Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	1,051,237	48,474	2,068-60
Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,450,238	163,958	784 - 52
Ontario	5,564,133	2,254,913	6,043,617	13,862,663	7,809,084	77 - 52
Quebec	1,186,479	284,633	5,797,666	7,268,778	2,564,801	183 - 41
New Brunswick	267,993	62,806	873,861	1,204,660	394,337	205 - 49
Nova Scotia	1,547,245	87,161	1,392,039	3,026,445	1,407,369	115 - 0
Prince Edward Island	132, 233	25, 564	70,692	228,489	139,004	64 - 38

In the last census year Ontario obtained 57·20 per cent of the total value of all orchard fruits raised in Canada, Nova Scotia 15·90 per cent, Quebec 12·20 per cent, British Columbia 10·51 per cent, New Brunswick 2·75 per cent, Prince Edward Island 1·35 per cent and the Prairie provinces ·09 per cent; of small fruits, Ontario obtained 73·86 per cent of the total value, British Columbia 10·24 per cent, Quebec 9·32 per cent, Nova Scotia 2·85 per cent, New Brunswick 2·05 per cent, Prince Edward Island ·84 per cent and the Prairie provinces ·84 per cent.

Table 20 gives the per cent distribution of the value of orchard fruits, small fruits and vegetables in 1910. For all Canada the aggregate value of fruits and vegetables was \$31,587,669 of which the value of orchard fruits (\$9,728,533) was 30.80 per cent, of small fruits (\$3,052,592) 9.66 per cent and of vegetables (\$18,806,544) 59.54 per cent. The table is to be similarly interpreted for the provinces. In 1910 vegetables obtained 99.39 per cent of the total value of fruits and vegetables in Alberta, 99.60 per cent in Saskatchewan, 98.49 per cent in Manitoba, 79.76 per cent in Quebec, 72.54 per cent in New Brunswick, 46 per cent in Nova Scotia and less than 45 per cent in the remaining provinces.

TABLE 20. PER CENT PROPORTION WHICH THE VALUE OF ORCHARD FRUITS, OF SMALL FRUITS AND OF VEGETABLES FORMS OF THE AGGREGATE VALUE OF FRUIT AND VEGETABLES, BY PROVINCES, IN 1910.

Provinces	PER CENT OF T	Aggregate		
	Orchard fruits	Small fruits	Vegetables	
	p.c.	p.e.	p.c.	p.c.
Canada	30 - 80	9.66	59 - 54	100 - 09
British Columbia	43 · 36	$13 \cdot 25$	43.39	100.00
Alberta	-04	. 57	99-39	100.00
Saskatchewan	-04	-36	99 - 60	100 - 00
Manitoba	-49	1.02	98 - 49	100.00
Ontario	40 - 14	16.27	43.59	100.00
Quebec	16.32	$3 \cdot 92$	79.76	100.00
New Brunswick	22 · 25	$5 \cdot 21$	72.54	100 - 00
Nova Scotia	51 - 13	2.88	°46·00	100.00
Prince Edward Island	57-87	11.19	30.94	100.00

The total value of fruits of all kinds exported and imported by decades, ended June 30, since 1891 were as follows—in 1891 exports \$1,487,336, imports \$261,382; in 1901 exports \$1,633,604, imports \$337,674; in 1911 exports \$1,975,982, imports \$1,531,077.

From 1891 to 1901 the value of exports increased by 9.83 per cent and of imports by 29.18 per cent, while from 1901 to 1911 exports increased by 20.95 per cent and imports by 353.42 per cent. Of the total value of all fruits exported, apples obtained 93.43 per cent in 1891, 90.77 per cent in 1901 and 88.91 per cent in 1911. The value of apples imported in 1891 represented 21.08 per cent of the total value of all fruits imported as compared with 21.97 per cent in 1901 and 31.84 per cent in 1911. Table 21 gives the quantity and value of fruit exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911, and Table 22 the quantity and value of fruit imports for the same years.

TABLE 21. QUANTITY AND VALUE OF FRUIT EXPORTED FOR THE YEARS ENDED
JUNE 30, 1891, 1901 AND 1911.

	EXPORTS OF FRUIT									
Fruit	18	91	190	01	1911					
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value				
	bush.	\$	bush.	\$	bush.	\$				
Apples	1,352,508	1,389,714	2,035,953	1,482,927	1,570,974	1,756,884				
Berries	(1)	64,849	(1)	112,441	(1)	82,921				
All others	(1)	32,773	(1)	38,236	(1)	136, 177				
Total value	_	1,487,336	_	1,633,694	_	1,975,982				

<sup>(1)</sup> Quantities not given.

TABLE 22. QUANTITY AND VALUE OF FRUIT IMPORTED FOR THE YEARS ENDED JUNE 30, 1891, 1901 AND 1911.

	Imports of fruit									
Fruit	18	91	190	1	1911					
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value				
Apples	bush.  48,303 395,748 5,013 8,924	\$ 55,118 32,039 21,219 26,905	bush.  78, 189 2, 093, 157 36, 465 13, 570 lb.	\$ 74,191 52,001 36,291 26,199	bush.  452,783 8,137,846 89,808 40,022	\$ 487,516 218,564 127,604 103,118				
Berries C'herries Grapes	334,871 65,212 1,081,792	34,280 12,369 79,452	1.079,274 105,297 978,199	80,310 9,517 59,165	3,272,636 345,932 3,934,255	318,223 44,744 231,308				
Total value	-	261,382	-	337,674	-	1,531,077				

The average production of apples per head, of the population two years of age and over, in 1891 was 1.68 bushels as compared with 3.73 bushels in 1901, and 1.59 bushels in 1911. If to the quantity retained for home consumption in each decade be added the quantity of apples imported, we find that the average consumption for the population two years of age and over at each census period was 1.39, 3.34 and 1.42 bushels respectively.

#### FIELD CROPS.

The statistics of the area, production and value of field crops are given in detail in Tables I to IV, VI, IX and X, and by summaries for provinces in Tables XIV to XVII, and by comparative statements in Tables XXV to XXVII. In Tables I to IV the statistics are given by townships or parishes wherever municipal arrangements lent themselves to the project.

#### ACREAGE.

In Table 23, which follows, the total acreage in field crops is given by provinces for the years 1890, 1900, 1910 and 1911. The statistics for the year 1911, not being for a census year, cannot be compared with the figures of the previous censuses, but are given to illustrate the steadily forward movement in agriculture. Table 27 (pp. xxxiv-xxxviii) gives the statistics for these years by individual crops and will afford an opportunity to study the fluctuations in the acreage devoted to each crop by census periods.

TABLE 23. COMPARATIVE AREA OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1911.

Provinces		FIELD CF	Increase per cent				
	1890 19		1900 1910		1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.e.	p.c.
Canada	15,662,811	19,763,740	39, 556, 168	35, 261, 338	26.2	54 - 6	15 -
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Trince Edward Island	115, 184 38, 371 151, 987 1, 229, 041 8, 166, 499 4, 064, 716 763, 248 723, 825 409, 940	171,447 188,476 655,537 2,756,106 9,212,478 4,704,396 897,417 730,146 447,737	213,437 2,067,589 6,871,858 4,668,250 9,321,933 5,265,738 958,868 710,966 477,529	239,649 3,378,365 9,136,868 5,161,858 9,683,307 5,480,673 978,876 717,468 484,274	48·8 391·2 331·3 124·2 12·8 15·7 17·6 .9 9·2	$\begin{array}{c} 24.5 \\ 997.0 \\ 948.3 \\ 69.4 \\ 1.1 \\ 11.9 \\ 6.9 \\ -2.6 \\ 6.7 \end{array}$	12 · 3 63 · 4 33 · 0 10 · 0 3 · 3 4 · 1 2 · 1

Note-The minus sign (-) shows a decrease.

The total area, for all Canada, in field crops in 1890 was 15,662,811 acres, in 1900 it was 19,763,740 acres, in 1910 it was 30,556,168 acres and in 1911 it reached 35,261,338 acres. From 1890 to 1990 the increase per cent was 26·2, from 1900 to 1910, 54·6 per cent and for the year 1911 over the preceding year it was 15·4 per cent. Of the Prairie provinces, Manitoba alone shows a lesser increase in the second decade than in the first. All the eastern provinces show smaller increases in the acreage of field crops in the decade ending 1910 than they did for the decade ending 1900. From 1900 to 1910 the area under field crops in Nova Scotia shows a decrease of 2·6 per cent. It is the only province in which an increase was not made in the acreage in field crops during the decade.

The relatively small gain per cent shown in crop acreage from 1900 to 1910 in Ontario, Quebec and the Maritime provinces is due to the scarcity of efficient farm help and to migration to the western provinces. The last census showed

that of the total population west of the Great Lakes 352,735 were born in Ontario, Quebec and the Maritime provinces. Table 24, which gives the number of vacant farms in the eastern provinces, June 1, 1911, also speaks of movement of population and incidentally supplies a reason for the small gains made in crop area during the decade.

TABLE 24. VACANT FARMS IN EASTERN CANADA, CENSUS 1911.

Provinces	Nt	IMBER OF	Total number of vacant	Total number of acres			
	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over	farms	in vacant farms
Ontario	NO.  522 84 146 219 5	No. 1,903 236 279 418 73	NO. 1,554 215 234 218 47	581 93 66 104 10	NO. 199 37 14 32 2	NO. 4,759 665 739 991 137	acres 398, 637 56, 342 48, 754 63, 967 9, 002
Total	976	2,909	2,268	854	284	7,291	576,702

The percentages in Table 25 are computed from the figures given in Table 23. Of the total area in field crops in 1890, Ontario contributed 52·14 per cent as compared with 46·61 per cent in 1900 and 30·50 per cent in 1910. Quebec gave 25·95 per cent of the total area in 1890 as against 23·80 in 1900 and 17·24 per cent in 1910. The Maritime provinces possessed 12·11 per cent of the crop acreage in 1890, as against 10·50 per cent in 1900 and 7·02 per cent in 1910. The share per cent of the total crop acreage given by the Prairie provinces in 1890 was 9·06 per cent, in 1900 it had increased to 18·22 per cent while in 1910 it made nearly 45 per cent of the total acreage of the Dominion under crops.

TABLE 25. PER CENT DISTRIBUTION OF ACREAGE UNDER FIELD CROPS BY PROVINCES 1890, 1900 AND 1910.

Provinces	PERCENTAGE WHICH CROP ACREAGE OF EACH PROVINCE FORMS OF TOTAL					
	1890	1900	1910			
Canada	p.c.	p.c.	p.c.			
British Columbia. Alberta Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Fadward Island.	. 24 .97 7.85 52.14 25.95 4.88 4.62	.87 .95 3.32 13.95 46.61 23.80 4.55 3.69 2.26	.70 6.77 22.49 15.28 30.50 17.24 3.13 2.33 1.56			

Table 26 shows in parallel columns for all Canada the increases or decreases made in acreage devoted to the various specified crops (1) for 1900 over 1890 and (2) for 1910 over 1900. The areas of fall and spring wheat were not enumerated separately in the Census of 1891. In the Census of 1911 for the first time separate areas for turnips, mangolds and sugar beets find a place.

The Census of 1901 showed increases doing the decade for wheat of 1.523,329 acres or 56.39 per cent, for oats of 1.406,299 acres or 35.50 per cent. for corn for husking of 165,657 acres or 84.90 per cent, buckwheat and peas showed decreases of 31,581 acres or 12.06 per cent for the former and 255,055 acres or 27.56 per cent for the latter; but for all grains, the net increase in acreage for 1900 over 1890 was 3,143,589 acres or 34.5 per cent. Potatoes and hops also showed decreased areas. The census records of 1910 gave ten years increases for wheat of 4,639,972 acres or 109.83 per cent; for oats of 3,288,524 acres or 61.26 per cent; for barley of 411,294 acres or 47.17 per cent; for buckwheat of 95,787 acres or 36.59 per cent; for flax of 559,099 acres or 2,421.80 per cent. Practically the whole of this large increase in flax production took place in Saskatchewan and Alberta. In mixed grains the increase was 153,467 acres or 56.11 per cent. Hav. clover and alfalfa show a ten year increase of 1,800,788 acres or 27.5 per cent. Forage crops increased by 275,835 acres or nearly 100 per cent. Decreases are shown for roots and hops, but in grains alone there was an increase of 8,460,286 acres or 73.3 per cent in the decade. The combined area in forage crops (hav, clover, alfalfa, etc.) was 5,931,548 acres in 1890 as compared with 6,819,773 acres in 1900 and 8,896,396 acres in 1910, being an increase at the end of the first decade of 15 per cent and of 30.45 percent at the end of the second.

TABLE 26. COMPARATIVE STATEMENT SHOWING INCREASES OR DECREASES IN THE ACREAGE OF FIELD CROPS FOR ALL CANADA FROM 1890 TO 1900 AND FROM 1900 TO 1910.

1890-1900					1900-1910			
Amount		Per cent		Amount		Per cent		
	acres		p.c.		acres		p.c.	
+++++1+++	1, 447 57, 017 611, 875 11) 7, 141	+++++-1+ +-++ +	56·39 0·38 35·50 44·69 84·90 12·06 27·56 8·20 (1) 42·19 0·30 38·49 10·31 (1) 149·86	+++11+11+++1+++	4,639,972 411,294 3,288,524 61,951 66,807 95,787 315,129 153,467 559,099 15,761 10,595 1,800,788 275,835 7,022	+++11+11+++1+++	109 · 83 47 · 17 61 · 26 35 · 06 18 · 51 36 · 59 47 · 01 0 · 72 56 · 11 2 · 421 · 80 3 · 51 5 · 16 27 · 50 99 · 81 68 · 98 20 · 84	
	1x	IS90-   INCREASE(+)   Amount   acres   + 1,523,329   + 3,336   + 1,406,299   + 54,577   + 165,657   - 255,055   + 3,537   (1)   + 6,850   - 1,447   + 57,07   + 611,875   1   1   1   1   1   1   1   1   1	IS90-190 INCREASE (+) DEC  Amount  acres  + 1,523,329 + 3,336 + 1,406,297 + 54,577 + 6,550 + 23,537 + 6,550 + 3,537 + 6,550 + 3,57,017 + 57,017 + 57,017 + 51,177 + 7,141 + 7,	1890-1900	1890-1900   NCREASE(+) DECREASE(-) IN	1800-1900   1900   18	1890-1600   1900-1900   1900	

<sup>(1)</sup> Not reported in the Census of 1891.

Table 27 gives the area of all field crops for the Dominion, as a whole, and for each of the provinces together with the percentage of variation from one decade to another. The areas sown to the various crops in the spring of 1911 (not a census year) are given to show the continuous and rapid advancement being made in agriculture in Canada in recent years. In discussing agricultural conditions in British Columbia in 1901, the following statement appears in the "Introduction to Volume II, Census 1901": "British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become an established industry." The statistics of the last census indicate that the fertile valleys of British Columbia are being devoted to fruit and vegetable culture rather than to the production of grain. The area under grain in British Columbia increased from 1891 to 1901 by 12,199 acres, while from 1901 to 1911 there was a decrease of 9.562 acres or 16.78 per cent. On the other hand during the last decade the acreage under hay and clover increased from 102,752 acres to 132,668 acres, under forage crops from 1,208 to 15,519 acres, and alfalfa, not enumerated in 1900, is given an acreage of 3,741 acres in 1910, potatoes increased by 2,666 acres or 32.48 per cent. The net increase in the acreage of all field crops in British Columbia, during the last decade, was 41,990 acres or 24.49 per cent. As previously stated, the development of orchard and market gardens has been the notable agricultural feature of the Pacific province in recent years. From 1900 to 1910 orchard and market gardens have increased from 10,360 acres to 34,485 acres being an increase of 24,125 acres or 233 per cent in the decade.

The number of farm holdings in Alberta in 1901 was 9,486 of which 9,429 were holdings of five acres and over as compared with 60,353 holdings of five acres and over in 1911 and 1,143 of less than five acres. The area in wheat, oats and barley grew from 171,862 acres in 1900 to 1,784,265 acres in 1910, being an increase of 1,612,403 acres or 938 per cent. The minor grains increased from 1,254 acres to 8,954 acres in the ten years. Flax, of which there was only 100 acres in 1900 increased to 30,885 acres in 1910. Hay, clover and alfalfa, which were not recorded in the Census of 1901, had an area of 152,424 acres in 1910. The potato acreage grew from 3,792 acres to 20,086 acres.

In 1900, on 13,384 holdings of five acres and over Saskatchewan had an acreage under wheat, barley and oats of 640,861 acres as against 6,246,202 acres on 95,809 holdings in 1910, being an increase of 5,605,341 acres in ten years. Of this increase, wheat obtained 3,741,010 acres, barley 117,779 acres and oats 1,746,552 acres. Flax, which had an area of only 227 acres in 1900 grew to 506,425 acres in 1910. The area in potatoes and roots rose from 6,756 acres to 25,085 acres in the ten years.

In 1900, on 31,812 farm holdings of five acres and over, Manitoba grew 1,965,200 acres wheat, 139,672 acres barley and 573,858 acres oats as compared with 2,759,445 acres wheat, 416,015 acres barley and 1,209,173 acres oats on 42,567 holdings of similar sizes in 1910. Forage crops grew from 43,667 acres in 1900 to 216,618 acres in 1910 being an increase of 172,951 acres or 396 per cent in the decade.

The total area of all field crops in Manitoba, Saskatchewan and Alberta increased from 3,600,119 acres in 1900 to 13,607,697 acres in 1910 being an

increase of 10,007,578 acres or 278 per cent in the decade (of this increase the province of Saskatchewan provided more than 60 per cent). The area of wheat, alone, increased from 2,495,474 acres to 7,867,423 acres, being a gain of 5,371,949 acres or 215.25 per cent in the ten years, and the area under the three principal crops grew from 3,491,453 acres in 1900 to 12,415,100 acres in 1910, being an increase of 8,923,647 acres or 255.6 per cent.

The importance of grain growing to the Prairie provinces is strikingly illustrated by the fact, that in 1900, 96.98 per cent of their whole area under field crops was devoted to the growing of wheat, oats and barley and 91.24 per cent in 1910. The decrease in proportion of these crops, in the decade, is due to the more general attention which has been given in recent years to the growing of vegetables, grasses and forage crops; the area in potatoes having increased from 25.967 acres to 70,342 acres, in roots from 2,183 acres to 5,550 acres and in forage crops from 60,505 acres in 1900 to 530,016 acres in 1910.

In the five older provinces, the area of all field crops in the harvest year 1900 was 15,992,174 acres and in the season of 1910 it was 16,735,034 acres, being an increase of 742,860 acres or 4.65 per cent, as against an increase of 1.863.946 acres or 13.2 per cent during the previous decade. From 1900 to 1910, the area of field crops increased in Ontario by 109,455 acres or 1.18 per cent, in Quebec by 561,342 acres or 11.93 per cent, in New Brunswick by 61.451 acres or 6.85 per cent, in Prince Edward Island by 29,792 acres or 6.65 per cent, in Nova Scotia during the same period, there was a decrease of 19,180 acres or 2.62 per cent. In the Census of 1901 Ontario showed an increase of 12.8 per cent in field crops, Quebec 15.7 per cent, New Brunswick 17.6 per cent, Prince Edward Island 9.2 per cent and Nova Scotia about one per cent,

The area in grain crops, in 1910, of Ontario, Quebec and the Maritime provinces was 7,921,229 acres as compared with 8,699,923 acres in the harvest year 1900, being a decrease of 778,694 acres or 22.45 per cent. Each of the provinces contributed to the decrease excepting Prince Edward Island, where the area in grain increased by 2,835 acres or 1.28 per cent in the decade; in Ontario the decrease amounted to 617,875 acres or 79.33 per cent of the total. in Quebec to 142,127 acres or 18.25 per cent, in New Brunswick to 19,032 acres or 2.44 per cent and in Nova Scotia to 2,495 acres or three-tenths of one per

cent of the total decrease in the five provinces from 1900 to 1910,

The area of wheat, in eastern Canada, fell from 1,713,101 acres in 1900 to 987,599 acres in 1910, being a drop of 725,502 acres or 42.35 per cent during the decade; in Ontario the decrease amounted to 617,279 acres or 41.49 per cent, in Quebec to 76,944 acres or 55.03 per cent, in New Brunswick to 13,566 acres or 50.26 per cent, in Nova Scotia to 4,136 acres or 25.32 per cent and in Prince Edward Island to 13,577 acres or 32.08 per cent. In contrast, with the decreases shown in grain growing, the area in fodder production shows marked increases in all the eastern provinces, except Nova Scotia. The net increase amounted to 1,559,144 acres or 23.4 per cent over the figures of the previous The area in fodders, in Ontario, increased from 2,772,866 acres to 3,533,288 acres being an increase of 760,422 acres or 27.4 per cent, in Quebec from 2,588,190 acres to 3,288,835 acres, being an increase of 700,645 acres or 27.1 per cent over the figure of 1900. A smaller acreage in potatoes is noticeable 15506 -c

in all the eastern provinces except New Brunswick where practically the same acreage obtained in 1910 as in 1900.

Rye crop acreage is diminishing in all the eastern provinces; in Ontario the decrease amounted to 59,185 acres, being  $86\cdot42$  per cent of the total decrease of 68.485 acres in the five provinces.

The area in husking corn was reduced from 1900 to 1910 in Ontario by 56,795 acres or 17·12 per cent, in Quebec by 9,981 acres or 35·01 per cent; in the Maritime provinces the production of this crop, never of serious dimensions, is fast approaching the vanishing point. There have been increases in the area in each of the Northwest provinces, but here also the acreage devoted to it is relatively small. In 1900 the acreage for all Canada totalled 360,758 acres as compared with 293,951 acres in 1910, being a falling off in the ten years of 66,827 acres or 18·52 per cent.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911.

					Increase per cent		
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900	1910	1911
Crops by 110vinces	1000	1300	1010	1311	over	over	over
					1890	1900	1910
	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. е.	р. с.
· CANADA	15.662.811	19.763.740	20, 556, 168	35, 281, 333	26.2	54 - 6	15-4
Fall wheat		/	977,615			-12.8	18.9
Spring wheat	2,701,213	13, 103, 558	7,886,899		56.4	154-1	25.9
Barley	868, 464	871,800	1,283,094		.4	47.2	18.7
Oats	3,961,356		8,656,179		35.5	61.3	11.4
Rye	122, 102	176,679	114,728		44.7	-35.1	15.9
Corn for husking	195, 101	360,758	293,951	324, 141	84.9	-18·5	10.3
Buckwheat Beans.		261,726 46,634	357, 513 46, 299		-10·8 8·3	36·6 - ·7	4·5 15·1
Peas	43,097 925,375	670,320	355, 191	294,802	27.5	-47:0	-17.0
Flax	16, 236	23,086	582, 185		42.1	2,421.8	132 - 1
Mixed grains	10, 200	273,490	426,957	525, 517		56.1	23 - 1
Hay and clover	5,931,548				10.3	27.5	4.8
Alfalfa	-		54,804	94,828	-		73.0
Corn for forage	_	276, 350	294,347	295, 457	} _	99-8	.4
Other forage crops			257,838		1		-46.9
Potatoes	450, 190	448,743	464,504 112,305		3	3.5	3.5
Turnips	i i		56 790				2.1
Sugar beets	148, 143	205, 160	17,710		38.5	- 5.2	23.9
Other field roots			7,821	17, 499			123 - 7
Tobacco	4,765	11,906	18,928	25,826	149.8	59-0	36-4
Hops	1,914	1,468	1,16	1,360	-23.3	-20.8	17 · 1
British Columbia		171,447	213,437	239,649	48.8	24.5	12.3
Fall wheat	15, 156	3,903	4,369	6,599	5-4	f 11.9	51 · 1
Spring wheat	10, 100	12,001	5,12	7,108		-51.9	38.7
Barley		2,232	1,85	2,784	.9		50 · 2
Oats Rye	24, 148 358	34,366 730	33, 225	45,301 1,370	42·3 103·9	- 3·3 -48·5	36·3 264·7
Corn for husking		51	19	1,570	-40.6		463.2
Buckwheat	8	55	1	18	587 - 50	-98.2	1.700.0
Beans			347		-63-4	519.6	12.4
Peas	2,640		1,572		11.7	-12.8	- 5.3
l lax	91		2		-98.9	100-0	2,450.0
Mixed grains	04 011	570	525		50.0	- 7.9	328-2
Hay and clover		102,752	132,668		59-0	29 · 1	2·6 50·8
Corn for forage			355				20.8
Other forage crops		1,208	15, 164			1, 184 · 7	- 28 - 6
Potatoes	4,213	8,207	10,873		94.8	32.5	36.1
Turnips	.[]		1,008				33.9
Mangolds		1,980	478		37.2	16.9	12.3
Sugar beets		2,000	74			10 0	81.1
Other field roots	.1)	1	754	1,508	4.		100.0

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES 1890, 1900, 1910, AND 1911.—Continued.

	1000, 100	0, 1010, 11	ND 1911	0.0140014001			
		h			Inch	REASE PER CI	ENT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
British Columbia-con.	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
Tobacco	1 48	61 262	81 825	48 772	445.8	32·8 214·9	-40·7 - 6·4
Alberta	35,799	188, 476	2,067,589	3,378,365	426.5	997 - 0	63 - ‡
Fall wheat. Spring wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Hears. Mixed grains. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage crops. Other forage crops. Turnips. Mangoles. Mangoles. Cother fold foots. Other fold foots. Tobacco. Hops.	} 6,233 3,418 24,180 18 8 2 10 - 107 70 1,391 } 370	{	205.091 674,665 121,435 783,074 6,672 74 141,1 25; 30,88, 1,79; 149,84 2,58 4,25 67,36 20,0 8,1,79; 44,84 44,84 5	305, 788 1, 334, 186 164, 132 1, 221, 217 14, 437 206 73, 2, 789 162, 411 7, 890 25, 802 23, 803 1, 994 20, 199 21, 795 22, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	} 590-9 223-4 387-0 5,694-4 1,050-0 80-0 -35-5 42-9 -172-6 57-3	{ 39, 264.9   1,485.9   998.5   565.1   539.7   221.7   716.7   1,100.0   263.8   30,785.0   1,698.0   - 530.3   429.7   - 314.4   -66.7	49-1 97-8 35-2 56-0 116-5-56-0 116-5-56-0 400-5 400-1 483-3 96-4 247-3 54-6 8-3 -41-2 -61-7 18-8 136-2 250-6 66-4 494-1
Saskatchewan	154, 559	655, 537	6,871,858	9, 136, 868	321-1	948-3	32 · 9
Fall wheat. Spring wheat. Spring wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Mixed grains. Mixed grains. Corn for forage. Other forage crops. Potatoes. Turnips Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobaceo. Hops.	\right\} 107,575 5,049 37,457 97 50 9 4 2255 83 2,500 1,507	\begin{cases} 3066 486,906 11,8427 141,8427 1,296 27 1 1 466 2277 2384 5,961 6,133 623 \end{cases}	129,621	273, 988, 2,332,802, 2,271, 276, 90, 60, 389, 1,153,861, 1,876, 47,720, 1,168, 1,357, 31,271, 30,076, 1,434, 1,434, 1,1959,	452.9   134.5   278.6   1 0.0   -6.0   -75.0   -75.0   -79.6   173.5   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	302-0 768-1 94-6 1,231-6 -41-8 4,600-0 500-0 700-0 222,994-7 	113 · 8 · 24 · 3 111 · 4 23 · 5 · 201 · 2 193 · 6 · 650 · 0 650 · 0 64 · 8 127 · 8 · 186 · 8 26 · 6 541 · 8 101 · 1 - 120 · 3 154 · 8 103 · 6 696 · 3 
Manitoba	1, 229, 041	2,756,106	4,668,250	5, 161, 858	124 - 2	69 - 4	10 - 6
Fall wheat Spring wheat. Barley Barley Rye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Plax Mixed grains	256, 201 256, 211 951 96 8 23 626 6, 089	120 1,965,080 139,672 573,858 937 62 56 38 400 14,404 769	2,754,818 416,015 1,209,173 2,738 233 201 91 263 34,684 473	448, 105 1, 307, 434 4, 725 937 321 113 414 79, 765	147·2 124·0 - 1·5 -35·4 600·0 65·2 -35·1 136·6	197-9 110-7 192-2 275-8 258-9 159-5 -35-2	187-5 11-9 7-7 8-1 72-6 302-2 59-7 24-2 57-4 130-0 225-8

15506 — C1

Note:-The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES,

	1890, 19	00, 1910, A	ND 1911	- Continued			
					Incre	ASE PER CE	INT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1010
Man toba — con.	acres	acres	acres	acres *	р. с.	р. с.	p. c.
Hay and clover	$ \begin{cases}     - \\     - \\     9,791 \end{cases} $ $ \begin{cases}     2,102 \end{cases} $ $ \begin{cases}     3 \\     14 \end{cases} $	43, 667 16, 042 978	137, 671 539 { 4,603 73,805 26,210 892 211 91 905 7	154, 632 1, 965 9, 919 26, 477 20, 488 1, 477 402 235 2, 288 46	$ \begin{cases}     - \\     - \\     63 \cdot 8 \end{cases} $ $ \begin{cases}     -53 \cdot 5 \\     233 \cdot 3 \\     -50 \cdot 0 \end{cases} $	$ \begin{array}{c} -\\ 79.6\\ 60.4\\ 114.6\\ -30.0\\ -700.0 \end{array} $	
Ontario	8,166,499	9,212,478	9,321,933	9,683,307	12.8	1.2	3.9
Fall wheet. Spring wheat. Barley Gate Contor Contor Ryo. Corn for husking Buckwheet Beans. Peas. Flax Mixed grains. Hay and clover. Alfalla. Corn for forage Other forage crops Turnips. Mangolds. Other field roots Tobacco. Hops.	681,073 2,053,105 92,663 176,2:5 101,625 36,473 763,491 6,775 2,528,894 - 179,663 114,289	169, 387 3, 144 965	274,846 167,315 40,585 321,996 8,780 323,409 3,216,139 45,626 245,267 26,256 158,365 76,485 53,753 15,970 2,284 7,017	832,760 129,508 519,929 2,806,064 96,751 208,120 178,613 45,113 258,424 8,603 3,945,704 74,958 243,491 27,196 156,982 181,317 53,164 18,881 4,186 13,501 14,11 14,11	- 14-0 - 31-9 - 63-9 - 88-1 - 15-4 - 23-1 - 5-7 - 3-1 - 1-9 - 32-5 - 1,018-9 - 28-0	-31.9 -70.4 -11.3 6.1 -39.0 -17.1 129.1 -3.6 -45.1 36.0 176.4 23.4 -4 -10.1 -12.3 123.2 -68.3	9.6 17.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3
Quebec	4,064,716	4,701,396	5, 265, 738	5,480,673	15.7	11.9	4 · 1
Fall wheat. Spring wheat. Hearty Office of the state of t	\[ \begin{array}{c} 168, 929 \\ 94, 464 \\ 1, 101, 038 \\ 25, 939 \\ 17, 586 \\ 117, 739 \\ 3, 929 \\ 155, 004 \\ 2, 878 \\ - \\ 2, 178, 044 \\ 12, 254 \\ 12, 103 \\ 4, 473 \\ 336 \end{array} \]	104, 135	2,036 41,201 16,150 123,054 9,843	1, 428 69, 573 100, 701 1, 439, 964 12, 833 23, 900 114, 780 6, 085 32, 595 11, 428 114, 572 3, 356, 692 12, 073 125, 995 9, 483 1, 584 451 11, 2, 875 12, 173	$ \begin{vmatrix} -17 \cdot 2 \\ 10 \cdot 2 \\ 16 \cdot 3 \\ -24 \cdot 6 \\ 62 \cdot 1 \\ -12 \cdot 8 \\ -26 \cdot 5 \\ -19 \cdot 7 \\ -34 \cdot 6 \\ 17 \cdot 0 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} -25 \cdot 3 \\ 93 \cdot 6 \\ -65 \cdot 4 \end{vmatrix} $	376-1 -55-5 -5-7 3-1 -43-3 -35-0 16-4 46-7 -61-2 -26-5 -37-1 26-7 -7 -44-3 -3-2 48-8	$\begin{array}{c} -37 \cdot 8 \\ 14 \cdot 8 \\ 2 \cdot 6 \cdot \\ 3 \cdot 4 \cdot 4 \\ 15 \cdot 9 \cdot 29 \cdot 0 \\ -3 \cdot 9 \cdot 0 \\ 43 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 6 \\ 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 26 \cdot 7 \\ 3 \cdot 9 \cdot 6 \cdot 4 \\ 46 \cdot 4 \cdot 4 \\ -25 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \\ 65 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 0 \cdot 0 \\ 2 \cdot 7 \cdot 493 \cdot 1 \end{array}$
New Brunswick	763, 248	897,417	958,868	978,876	17 - 6	6 9	2 · 1
Fall wheat	} 17,306	$\left\{\begin{array}{c} {\bf 336} \\ {\bf 26,654} \end{array}\right.$	37 13,387	38 13,972	55.9	-89·0 -49·8	2·7 4·4

Note:- The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911 - Concluded.

	1890, 1900	), 1910, A?	ND 1911 -	- Concluded.			
					Incre	ASE PER CE	NT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
New Brunswick - con.	aeres	aeres	acres	acres	р. е.	p. e.	р. е.
Barley	6,141	4,581	2,611	2,727	25.4	-43.0	4.4
Oats Rye	157, 176 376	186,932 188	201, 147	207,618	- 18 · 9 - 50 · 0	-87·2	$\frac{3 \cdot 2}{79 \cdot 2}$
Corn for husking	501	259	66	77	-48.3	-74.5	16.7
Buckwheat Beans	60,038 1,060	73, 521 709	58, 398 254	65, 094 358	22·5 -33·1	- 20 · 6 - 64 · 2	11·5 40·1
Beans Peas Flax Mixed grains	1,842	1,707	433	701	— 7⋅3	$-74 \cdot 6$	61.9
Mixed grains	92	57 1, 230	. 728	1, 117	-36-1	-91·2 -40·8	160·0 53·4
Hay and elover	470,834	549,538	630, 305 81	635, 163	16.7	14.7	0.8 45.7
Alfalfa Corn for forage		4, 138	237	213		-43-5	$-10 \cdot 1$
Other forage crops	42,703	40,330	2,103 40,433	746 J	- 5.5	0.3	-64·5 1·5
Turnips	12,100	10,000	7,898	8,405		1	6 - 4
Turnips. Mangolds. Sugar beets.	5,075	7,119	124 34	429 146	40.2	21-1	$246 \cdot 0$ $329 \cdot 4$
Other held roots	3		563	876	00.0	100.0	55-6
Tobacco Hops	101	116	-	_1	-33·3 14·8	-100·0 -100·0	_
Nova Scotia	723,825	739, 146	710.965	717.498	-8	- 2.6	. 9
Fall wheat	14, 157	160	37	70	15.3	$-76 \cdot 9$	89-2
Barley	11,992	16, 174 7, 710	12,161 5,354	13, 225 5, 554	-35.7	-24·8 -30·6	8.8
Onts	94, 117	91,087	96,309	100, 256 466	- 3.2	5.7	4 1
Corn for husking	1,688 411	1,018	350 66	137	-39·6 -56·9	-65·6 -62·7	33 · 1 107 · 6
Rye Corn for husking Buckwheat Beans	8,782 1,290	9,371 824	9,541 735	11,810 948	$-36 \cdot 7$	1·8 -10·8	23 · 8 29 · 0
	1,184	156	109	210	-86.8	30 - 1	92.7
Flax Mixed grains Hay and clover	83	2,900	2,420	4,361		-16.6	80.2
Hay and clover	539,057	554, 371	540.589 13	535, 318	2.9	- 2.5	- 1.0
Alfalfa Corn for forage Other forage crops.	. 7	2, 182	560	615		29.8	$146 \cdot 2$ $15 \cdot 2$
Other forage crops Potatoes	44, 154	37,459	2,273 30,827	1,703 30.839	-15:1	-17.7	-25·1 - 0·1
Turnips Mangolds	11,101	01,100	8,394	9,601	10 1	11.1	14 - 4
Sugar beets	0.040	6,557	605 90	1,024	-4.1	46.7	69·3 65·6
Sugar beets Other field roots Tobacco	6,843		532	1,114		11	109 - 4
Hops.	66		1	_	-1	- 1	
Prince Edward Island.	109,940	447,737	477,529	184,274	9.2	$6 \cdot 7$	1-4
Fall wheat	44,703	42,318	28, 728	31, 100	- 5.3	-32.1	-61·5 8·3
Barley	7,594	4,563	4,882	4,626	39 - 9	7.0	- 5.3
Rve	153,921 12	164, 472 5	181,461	180,584	6·8 -58·3	10·3 20·0	- 0·5 333·3
Corn for busking	74	37	28	80	-50.0	$-24 \cdot 3$	185.7
Buckwheat Beans Peas	5,088 165	2,993	2, 438 32	2,798 147	-41·1 -80·0	- 18·5 - 3·0	14 · 8 359 · 4
PeasFlax.	256 75	148 28	36	87 15	$-42 \cdot 1$ $-62 \cdot 6$	-75·7 -21·4	141·7 -31·8
Mixed grains. Hay and clover.		6,788	6, 568	7,693	- 1	- 3.2	17 - 1
Alfalfa.	150, 108	181,996	215, 053	217, 189 35	21.2	18 - 2	1.0 1.650.0
Alfalfa. Corn for forage Other forage crops.		2,027	193 920	289 850	-	-45.1	49.7
Potatoes	43,521	33, 405	30.610	30,780	$-23 \cdot 2$	- 8.4	- 7·6 0·7
Mangolds			6,328 153	7,641			20 · 8 49 · 0
	4,411	8,905	13	33	101.9	-26.6	153 · 9
Other field roots Tobaeco	1	17	42	67	1,600.0	-	59·5 -100·0
Hops	8	2	1.	-1	-75.0	- 50 - 0	-

Note:-The minus sign (-) denotes a decrease.

Buckwheat has more than doubled its area in Ontario, having increased from 73,038 acres in 1900 to 167,315 acres in 1910. There was an increase of 16,793 acres i Quebec, and also a small increase in Nova Scotia. But New Brunswick, which showed an increase of 13,483 acres in 1900, gives for this census a decrease of 15,123 acres. For the five older provinces there was a net increase of 95,562 acres or 36.5 per cent in the decade and for all Canada of 95,787 acres or 36.6 per cent. The acreage devoted to it in the western provinces, although increasing, is too small to affect general results.

The cultivation of peas in eastern Canada has fallen off from 666,850 acres in 1900 to 352,869 acres in 1910, which is a decrease of 313,981 acres or 88-91 per cent in ten years; in Ontario, the area is less by 264,861 acres, in Quebec, by 47,687 acres and in New Brunswick, by 1,273 acres. In Nova Scotia and Prince Edward Island there are no large areas devoted to the growing of peas, the total acreage and production reported at each census being made up of small plots, therefore the variation between the figures of the various census years is of small moment. The total area in beans, in the five provinces, in 1900 was 46,538 acres as compared with 45,841 acres in 1910. There were decreases in all the provinces, except Quebec where the area increased from 2,886 acres to 4,235 acres. In Ontario, where beans are principally grown, the area fell from 42,086 acres in 1900 to 40,585 acres in 1910.

The area under flax, for the Dominion as a whole, in 1910, was 582,185 acres, of which Saskatchewan possessed 506,425 acres, Manitoba 34,684 acres, Alberta 30,885 acres—a total for the three provinces of 571,994 acres or 98·2 per cent of the total acreage. In 1900 the total acreage sown was 23,086 acres of which Manitoba had 14,404 acres and Ontario 6,388 acres. The increase, for all Canada, during the decade was 559,099 acres or 2,421·8 per cent. This crop receives but little attention in the Maritime provinces and is grown to a limited extent only in Ontario and Ouebec.

In all Canada, there were 18,928 acres of tobacco grown in 1910 as compared with 11,906 acres in the harvest year 1900, being an increase of 7,022 acres or 58.98 per cent. Nearly all the tobacco is grown in the provinces of Ontario and Quebec. The acreage in these two provinces constituted 99 per cent of the total area under tobacco in the Dominion in 1900 and 99½ per cent in 1910. In Ontario the crop increased from 3,144 acres in 1900 to 7,017 acres in 1910, and in Quebec from 8,661 acres in 1900 to 11,818 acres in 1910. British Columbia had 61 acres in 1900 and 81 acres in 1910. In all the other provinces the area is so small as to render the crop of little importance.

The sowing of mixtures of various grains such as oats and peas, barley, oats and peas, or barley and oats seems to be growing in favour in Ontario, where the area grew from 117,020 acres in 1900 to 323,409 acres in 1910, an increase of 206,389 acres or 176·37 per cent in the decade. There was a decrease in Quebec of 53,325 acres or 37·10 per cent, in New Brunswick of 502 acres or 40·81 per cent, in Nova Scotia of 480 acres or 16·55 per cent, in Prince Edward Island of 220 acres or 3·24 per cent in the ten years.

Table 28 gives for the years 1910 and 1900 the average acreage per farm, of the principal field crops, for Canada and for each of the provinces.

For all Canada, there are increases in the acreages per farm, of wheat, oats, barley, buckwheat, mixed grains and forage crops (comprising fodder corn and grains sown for green feeding) and decreases in average acreages per farm of corn for husking, peas and beans, potatoes, roots and hay.

For almost all kinds of field crops British Columbia shows a reduced average acreage per farm, attributable to the increase in the number of small holdings, which are given over almost exclusively to horticulture.

According to the census records, Ontario possessed 53 per cent of the total wheat acreage in 1890 as compared with 35 per cent in 1900 and less than TABLE 28. AVERAGE ACRES OF SPECIFIED FIELD CROPS PER FARM HOLDING IN 1910 AND 1990.

Provinces	Wheat	Oats	Bar- ley		Buck- wheat		Mixed grains		Pota- toes	Roots	Hay	Other forage crops
Canada— 1919 1930	acres 12.40 7.76		acres 1.79 1.60	acres	acres -50 -48	acres		acres - 56 1 - 32	acres - 65 - 82	acres -27 -38		acres
British Columbia—	·51 2·37	1.80 5.10	·10 ·33	·02	(¹) ·01	(¹) ·01	·03 ·08	·10 ·45	· 59 1· 22	· 13 · 29	7·18 15·25	1·04 ·18
1910		12·73 12·41 19·59	1.97 1.17	·11 ·11	(1) (1)	(1) (1)	·03 ·01	(1) (1)	· 33 · 40 · 25	·04 ·06	2.44	1 · 16 1 · 15
1900 Manitoba— 1910 1900	35·79 60·51 60·48	10·42 26·51	9·12 4·30	· 10 · 06 · 03	(1)	(1) (1) (1)	· 03	(1)	·45	· 04 · 05 · 03	3.02	1.73 1.34
Ontario—  1910  1900  Ouebec—	3·84 6·64	12 · 66 12 · 08	2·22 2·61	-41 -68	·74 ·33	1·21 1·48	1 · 43 · 52		·70 ·79	· 65 · 76	14-18	1·40 ·74
1910 1900 New Brunswick— 1910	-39 -93	8 · 72 8 · 97 5 · 26	·61 ·69	·07 ·12	·75 ·68	·11 ·19	· 57 · 95	· 22 · 53 · 02	·77 ·84	· 08 · 06	20 · 22 16 · 93 16 · 50	·37 ·26
Nova Scotia— 1910	·72	4·97 1·80	·12	(1) (1) ·02	1 · 95 · 18	·01	· 03	·06	1.07	·19	14 · 62 10 · 79	·11
Prince Edward Island— 1910 1900	2·00 3·20	1.63 12.63 11.74	·14 ·34 ·33	(1) -	· 17	(1) (1) (1)	· 05 · 46 · 41	·02	2·13 2·38		9·89 14·97 12·99	· 04 · 08 · 14

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one acre.

10 per cent in 1910. On the other hand the area under wheat in the prairie provinces which was 37 per cent of the total in 1890 increased to 59 per cent in 1900 and to more than 88 per cent of the total in 1910.

In Table 29 the average acreage of each crop, specified in the table, is given in relationship to every 100 acres of improved farm land. From 1900 to 1910, for Canada as a whole, the area under wheat per 100 acres of improved land increased from 14 acres to 22.77 acres, oats from 17.79 acres to 19.78 acres, barley from 2.89 acres to 3.12 acres, mixed grains and forage crops have also

to a small extent advanced their position; hay shows a decrease from  $2i\cdot69$  acres to  $17\cdot83$  acres, potatoes from  $1\cdot49$  acres to  $\cdot99$  acres per 100 acres of improved land.

TABLE 29. AVERAGE ACRES OF SPECIFIED FIELD CROPS PER 100 ACRES IMPROVED LAND BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

							,					
Provinces	Wheat	Oats	Bar- ley		Buck- wheat		Mixed grains			Roots	Нау	Other forage erops
Canada—							acres					
1911	22.77 14.00	19·78 17·79	3·12 2·89	· 27 · 59	-77 -87	· 67 1 · 19		2·38	1.49		17 · 83 21 · 69	1.08
British Columbia— 1911 1901.	2.87	9·49 7·26	·58	· 29 · 15		·02		·39 ·63			28·50 21·69	
Alberta— 1911.	37.69		3 - 77	.33	(1)	.01	-06	.01	- 55	-15	3.73	.78
Saskatchewan—	9 · 07		2.33	. 22	(1)	(1)	·02		· 80			2 · 29
1911 1901 Manitoba—	44 · 27 43 · 40	19·65 12·63	2·31 1·05	· 02 · 12		(1) (1)	.03		- 55			.53
1911 1901		19·38 14·36	$6 \cdot 64 \\ 3 \cdot 50$	·07	(1) (1)	·01	· 02 · 02		·39 ·40			·57 1·09
Ontario— 1911 1901	7·05	20·55 20·41	3·81 4·42								25·24 19·65	
Quebec— 1911	.87	17.64	1.23	.16	1.41	- 29	1.40	-47	1.54	.18	41-13	. 65
New Brunswick—	1		1.40		1.38		1.93				43.97	
1911 1901 Nova Scotia—			-32				- 09	1.71			38.98	
1911											42.5	
Prince Edward Island— 1911					·36		1.01				28 - 24	
2002	1	- 00	]	1	1	1 '	1			1		

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent.

Table 30 shows for all Canada and for each of the provinces, (1) the proportion which the acreage devoted to each crop specified forms of the total area of improved land in 1901 and 1911, and (2) the per cent proportion which the acreage occupied by each crop forms of the total acreage of field crops harvested in 1890, 1900 and 1910.

In 1911, for all Canada, field crops occupied 72·35 per cent of the total acreage of improved land as compared with 65·52 per cent in 1901. The areas of flax, peas, beans, rye, corn for husking and mixed grains being relatively small and unimportant are grouped as "various" and classified under "cereals." The records of the census show, for the Dominion, that 51·94 per cent of improved land was devoted to grain growing in 1911, as compared with 40·70 per cent in 1901. The combined area in grains, seeds and fodders occupy more than seven-tenths of all land brought under cultivation.

Of the crops harvested in 1890, wheat constituted  $17\cdot25$  per cent, barley  $5\cdot54$  per cent, oats  $25\cdot29$  per cent and hay  $37\cdot87$  per cent. In the harvest of the year 1900, wheat occupied  $21\cdot38$  per cent, barley  $4\cdot41$  per cent, oats  $27\cdot16$  per cent and hay  $33\cdot11$  per cent. In 1910 the ratio of wheat and oats increased

to 29·01 per cent and 28·33 per cent respectively, while the proportion of barley decreased to 4·20 per cent and of hay to 27·13 per cent of the total area harvested in that year. Fodder crops, other than hay which were not reported in the census of 1890, show a considerable increase for 1910 over 1900. In the last census, of every 100 acres under field crops nearly two acres were devoted to fodder production as compared with 1·4 acres in the previous census.

TABLE 30.—PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS
OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE
OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH
CROP, BY DECADES.

Field Crops	PER CENT IMPROVED SPECIFIED	UNDER	CROPS WH	F TOTAL 'REA ICH IS OCCUP ACH CROP	
	1901	1911	1090	1900	1910
CANADA	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
All crops	$65 \cdot 52$	72-35	199-99	109-09	100 - 00
(perple Wheat Harley Onts Various Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and hops	40·70 14·01 2·89 17·79 6·01 2·17 1·49 ·68 22·61 21·69 ·92 ·04	$\begin{array}{c} 51 \cdot 94 \\ 22 \cdot 77 \\ 3 \cdot 12 \\ 19 \cdot 78 \\ 6 \cdot 27 \\ 1 \cdot 44 \\ \cdot 99 \\ \cdot 45 \\ 18 \cdot 93 \\ 17 \cdot 84 \\ 1 \cdot 08 \\ \cdot 06 \\ \end{array}$	58 · 27 17 · 25 5 · 54 25 · 29 10 · 19 10 · 82 2 · 87 · 95 37 · 87 (2) · 04	$\begin{array}{c} 62 \cdot 12 \\ 21 \cdot 38 \\ 4 \cdot 41 \\ 27 \cdot 16 \\ 9 \cdot 17 \\ 3 \cdot 31 \\ 2 \cdot 27 \\ 1 \cdot 04 \\ 34 \cdot 51 \\ 3 \cdot 11 \\ 1 \cdot 40 \\ -06 \end{array}$	$\begin{array}{c} 68 \cdot 68 \\ 29 \cdot 01 \\ 4 \cdot 20 \\ 28 \cdot 33 \\ 7 \cdot 12 \\ 2 \cdot 16 \\ 1 \cdot 52 \\ \cdot 64 \\ 29 \cdot 12 \\ 27 \cdot 13 \\ 1 \cdot 99 \\ \cdot 06 \end{array}$
BRITISH COLUMBIA					
All crops	36 - 19	59-18	100 - 00	109-00	100 09
Cereals. Wheat Barley. Outs. Vegrable. Potatoes Field roots. Forage crops. Hay Various Tobacco and hops	12-03 3-37 -47 7-26 -93 2-15 1-73 -42 21-94 21-60 -25 -07	$\begin{array}{c} 14\cdot 13\\ 2\cdot 87\\ \cdot 58\\ 9\cdot 49\\ 1\cdot 19\\ 3\cdot 84\\ 3\cdot 10\\ \cdot 74\\ 32\cdot 04\\ 28\cdot 50\\ 3\cdot 51\\ \cdot 17\\ \end{array}$	38.96 13.16 1.93 20.97 2.90 4.91 3.66 1.25 56.09 (1)	33 · 23 9 · 31 1 · 30 20 · 04 22 · 58 5 · 95 4 · 79 1 · 16 60 · 63 59 · 93 · 70 · 19	12: 23 4:45 -87 15: 57 1: 33 6: 17 5: 09 1: 08 77: 18 62: 16 9: 02 -43
ALBERTA					
All crops	39 - 71	77-63	100 - 09	100 - 00	109-00
Cereals. Wheat. Barley. Quits. Vegetables. Potatoes. Field roots. Forage crops. Hay Various. Tobacco and hops.	\$6.50 9.07 2.33 24.81 .29 .80 .12 2.29 (2) 2.29	72-41 37-69 3-77 28-06 2-89 -70 -55 -15 4-53 3-74 -78	95 - 22 15 - 74 10 - 33 69 - 15 (2) 3 - 66 1 - 12 (2) (2) (2) (2) (2)	91-91 22-85 5-87 62-47 -72 9-32 2-01 -31 5-77 (2) 5-77	88-23 42-53 5-88 37-88 1-93 1-99 -97 12 10-69 7-25 3-44 (2)

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent.

<sup>(2)</sup> Not reported.

TABLE 39.—PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES.—Con

Field Crops	PER CENT IMPROVED SPECIFIED	UNDER	CROPS WH	TOTAL AREA: ICH IS OCCUP ACH CROP	
Tield Olops	1901	1911	1890	1900	1910
SASKATCHEWAN	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
All crops	58 - 39	76 - 96	100 - 60	100.00	100 - 00
Coreals.  (Vheat. Sarley. Oats. Various. Vogetables. Controls. Con	57 · 25 43 · 40 1 · 05 12 · 63 · 17 · 61 · 55 · 06 · 53 (2) · 53 (2)	75 · 99 44 · 27 2 · 31 19 · 65 5 · 76 · 28 · 25 · 03 · 69 · 40 · 29 (1)	97.88 68.76 3.25 24.89 .43 2.67 1.71 .96 (2) (2) (2)	98.06 74.32 1.81 21.63 .30 1.03 .94 .09 .91 (2)	98 · 29 61 · 53 1 · 89 27 · 48 7 · 39 • 36 • 35 • 01 1 · 35 • 55 • 80 (²)
All crops	68-98	76-52	100.00	100 - 00	100.00
Cereals.           Wheat.           Barley.           Various.           Vegetables.           Potatoes.           Field roots.           Forage crops.           Hay.           Various.           Tobacco and hops.	67.47 49.19 3.50 14.36 .42 .42 .42 .02 1.09 (2) 1.09 (2)	73 · 20 45 · 87 6 · 65 19 · 38 1 · 30 · 46 · 39 · 07 2 · 86 2 · 29 · 57 (¹)	99·03 72·95 4·60 20·85 -63 -97 -80 -17 (2) (2) (2)	97·79 71·30 5·07 20·82 ·60 ·63 ·59 ·04 1·58 (2) 1·58 (2)	94·76 59·11 8·91 25·91 ·83 ·60 ·04 4·64 2·95 1·69 (²)
ONTARIO					
All crops	69 - 44	70.92	109-00	100-00	100 - 00
Cereals           Wheat           Barley           Oats           Various           Vegetables           Potatoes           Field roots           Forage crops           Hay           Various           Tobacco and hops	$\begin{array}{c} 45 \cdot 91 \\ 11 \cdot 21 \\ 4 \cdot 42 \\ 20 \cdot 41 \\ 9 \cdot 87 \\ 2 \cdot 60 \\ 1 \cdot 33 \\ 1 \cdot 27 \\ 20 \cdot 90 \\ 19 \cdot 64 \\ 1 \cdot 26 \\ \cdot 03 \\ \end{array}$	40.75 7.05 3.81 20.55 9.34 2.30 1.15 1.15 27.77 25.24 2.53 .10	65.42 17.52 8.34 25.14 14.42 3.60 2.20 1.40 30.96 (2) .02	66 · 11 16 · 15 6 · 36 29 · 39 14 · 21 3 · 75 1 · 91 1 · 84 80 · 10 28 · 29 1 · 81 · 04	58·73 9·34 5·40 30·80 13·19 3·29 1·70 1·59 37·90 34·50 3·40 ·08
QUEBEC				1	
AH crops	63 · 23	67 - 15	100.00	100-00	100.00
Cereals           Wheat           Barley           Oats           Various           Vegetables           Potatoes           Field roots	26 · 50 1 · 88 1 · 40 18 · 15 5 · 07 1 · 83 1 · 71 · 12	23.50 .87 1.23 17.64 3.75 1.72 1.54 .18	42.99 4.16 2.32 28.56 7.95 3.31 3.01 3.30	41.91 2.97 2.22 28.70 8.02 2.89 2.70	\$4.78 1.19 1.86 26.44 5.23 2.60 2.34

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent. (2) Not reported.

TABLE 30. PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LANG), AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES .- Concluded.

Field crops	PER CENT IMPROVEI SPECIFIE		PER CENT	OF TOTAL AREA HICH IS OCCUT EACH CROP	IN FIELD PIED BY
	1900	1910	1890	1900	1910
QUEBEC—Con.	р. с.	р. с.	р. е.	p. c.	р. с.
Forage crops.  Hay. Various. Tobacco and hops.	\$4.78 34.25 .53 .12	41 · 78 41 · 13 · 65 · 15	53·58 53·58 (2) ·12	55.01 54.17 -84 -19	$62 \cdot 46$ $61 \cdot 33$ $1 \cdot 13$ $\cdot 22$
NEW BRUNSWICK					
All crops	63 · 66	67 - 76	100 - 00	100 - 00	100 - 00
Cereals           Wheat           Barley           Oats           Various           Vegetables           Potatoes           Field roots           Forage craps           Hay           Various           Tobacco and hops	23.02 1.92 .33 13.26 5.51 3.36 2.86 .50 39.27 38.98 .29 .01	20·20 ·98 ·18 14·37 4·67 3·52 2·84 ·68 44·04 43·97 ·07 (1)	\$2.03 2.27 .80 20.59 8.37 6.27 5.60 .67 61.69 (2) .01	33·01 3·01 ·51 20·83 8·66 5·28 4·49 ·79 61·70 61·24 ·46 ·01	$\begin{array}{c} 28 \cdot 90 \\ 1 \cdot 40 \\ \cdot 27 \\ 20 \cdot 98 \\ 6 \cdot 25 \\ 5 \cdot 12 \\ 4 \cdot 22 \\ \cdot 90 \\ 65 \cdot 98 \\ 65 \cdot 73 \\ \cdot 25 \\ (2) \end{array}$
NOVA SCOTIA				1	
All crops  Cereals	58-06  10-30 1-30 -61 7-24 1-15 3-50 2-98 -52 44-26 44-09 -17 (2)	57:08  10:50 1:06 -44 7:97 1:43 3:40 2:45 -95 42:76 42:57 -19 (1)	100 · 00  18 · 48 1 · 96 1 · 66 1 · 66 7 · 04 6 · 10 · 94 7 / 47 7 7 4 · 47 - 01	100 · 00 17 · 76 2 · 24 1 · 06 12 · 48 1 · 98 6 · 02 5 · 13 · 89 76 · 22 75 · 93 · 29 (2)	100 · 00  17 · 87  1 · 71  - 75  13 · 55  1 · 86  5 · 69  4 · 34  1 · 35  76 · 44  76 · 04  - 40  (2)
All crops	61-65	62 - 96	100-00	100.00	100 - 00
Cereals.           Wheat           Barley.           Oats           Various.           Vegetables.           Field most.           Forage craps.           Hay.           Various.           Tobacco and Hops.	30 · 48 5 · 83 · 63 22 · 64 1 · 38 5 · 83 4 · 60 1 · 23 25 · 34 25 · 06 · 28 (2)	29 · 53 4 · 04 · 60 23 · 48 1 · 41 5 · 04 4 · 00 1 · 04 28 · 39 28 · 24 · 15 (1)	51-68 10-90 1-85 37-55 1-38 11-70 10-62 1-08 56-62 36-62 (2)	49.44 9.45 1.02 36.73 2.24 9.45 7.46 1.99 41.11 40.66 .45	46 · 95 6 · 02 1 · 02 38 · 00 1 · 91 7 · 78 6 · 41 1 · 37 45 · 97 45 · 04 · 23 (2)

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent. (2) Not reported.

#### Production.

Table 31 gives the yields of the principal grain crops by totals for Canada and each of the provinces in 1880, 1890, 1900 and 1910 and Table 32, a companion table, presents similar statistics of the quantities of hay, potatoes, roots, hops, tobacco, grass and clover seed and maple sugar produced in same years.

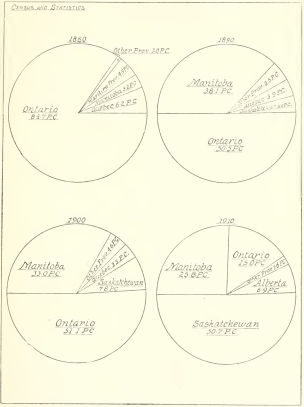
Wheat. The production of wheat, which stood at 32,350,269 bushels in 1880, increased to 132,077,547 bushels in 1910, being an increase of 99,727,278 bushels in 30 years or more than 308 per cent. In 1890, the farms of Canada produced 42,223,372 bushels, in 1900 55,572,368 bushels. The increase, from 1880 to 1890 was 9,873,103 bushels or 30 · 5 per cent, from 1890 to 1900 13,348,996 bushels or 31.6 per cent and from 1900 to 1910 the increase was 76,505,179 bushels or 137.7 per cent. The total production of wheat, in all Canada in 1910, was nearly two million bushels more than the aggregate production of the three previous census periods, 1880, 1890 and 1900. This large increase, in wheat production, is altogether attributable to the western provinces. In 1880 Manitoba, Saskatchewan and Alberta produced 1,153,328 bushels, in 1890 17.884,629 bushels, in 1900 the quantity reported was 23,456,985 bushels as against a production of 110,166,704 bushels in 1910. In previous censuses, the quantity of wheat reported for Alberta and Saskatchewan was comparatively small, amounting to a little more than five million bushels in 1900, whereas Saskatchewan alone, in 1910, produced nearly 11½ million bushels more wheat, than was produced in all Canada in 1900.

In each of the harvest years 1880, 1890 and 1900 the province of Ontario raised more than one-half of all the wheat produced in the Dominion in those years. In 1910 this position was captured by Saskatchewan which raised nearly 67 millions of the 132 million bushels produced in that year. Quebec, New Brunswick and Nova Scotia produced more wheat in the year 1880 than they have in any subsequent census year. In 1880 they raised 3,070,211 bushels as compared with 1,360,114 bushels in 1910 being a decrease of 55·70 per cent in thirty years. Prince Edward Island showed a steady increase in the production of wheat from 1880 to 1900—the quantity raised in 1880 was 546,986 bushels as compared with 613,364 bushels in 1900 and 738,679 bushels in 1900, in 1910 the production fell to 501,553 bushels, a decrease of 237,146 bushels from the preceding census and 45,453 bushels less than in 1880.

From September 1910 to August 1911, Canada exported 52,098,694 bushels of wheat. The remaining 79,978,853 bushels, of the production of the harvest year 1910, comprised stock in stores and quantity used for home consumption, seed, etc. In Table 43 the statistics of exports are given for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.

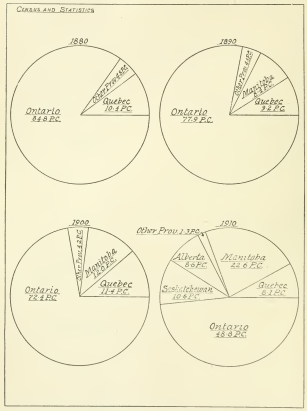
Barley. In 1910. Canada produced 28,848,310 bushels of barley, as compared with 22,224,366 bushels in 1900, 17,222,795 bushels in 1890 and 16,844,868 bushels in 1880. Of the total production in 1880. Ontario provided 85 per cent, in 1890 her share was 77 per cent, in 1900 it was 72 per cent and in 1910 it fell to 48 per cent of the total yield of the Dominion. The yield of barley in the Prairie provinces was 12,057,806 bushels in 1910 as compared with 3,141,357 bushels in 1900, being a gain of 8,916,449 bushels or 283-8 per cent in the decade.

PER CENT PROPORTION OF WHEAT PRODUCTION OF CANADA WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



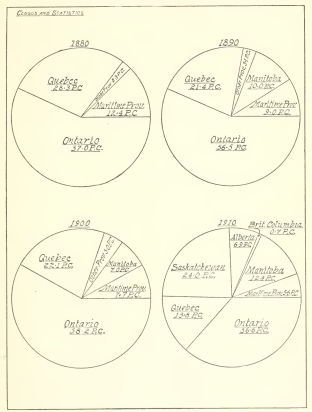
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of wheat in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF BARLEY PRODUCTION, OF CANADA. WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



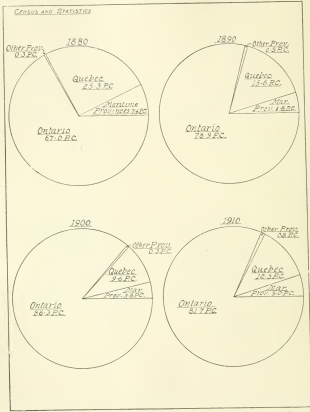
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of barley in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF OATS PRODUCTION, OF CANADA, WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



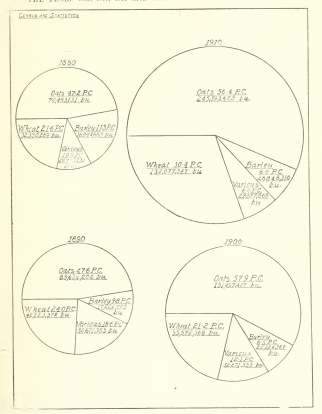
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of oats in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF MINOR GRAINS PRODUCTION OF CANADA, WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



In order to show the relative standing of the provinces to the total production of minor grains in each Census, the areas of the circles are similar.

PRODUCTION OF PRINCIPAL GRAINS AND THE PER CENT PROPORTION WHICH THE QUANTITY OF EACH KIND FORMS OF THE TOTAL, IN THE YEARS 1880, 1800, 1900 AND 1910.



The area of each circle represents the total production of grain in each Census year.



Oats. This cereal holds the premier place in grain production in the Dominion. It ranks first in British Columbia, Alberta, Ontario, Quebec and the Maritime provinces, but is exceeded by wheat in Manitoba and Saskatchewan. The total yield for all Canada, in 1910, was 245,393,425 bushels as against 151,497,407 bushels in 1900, being an increase of 93,896,018 bushels

TABLE 31. COMPARATIVE STATEMENT OF YIELDS OF GRAIN CROPS, 1880-1910.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for Husking
	bush.	bush,	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Canada— 1910	132,077,547		245, 393, 425		4,788,916			14, 417, 599
1900		22, 224, 366	151, 497, 407		12,348,943	4.547.159		25,875,919
1890								
		17, 222, 795	83, 428, 202		14,823,764	4,994,871		10,711,380
1880 British	32,350,269	16,844,868	70, 493, 131	2,097,180	13,749,662	4,901,147	(1)	9,025,142
Columbia— 1910 1900 1890 1880 Alberta—	206, 570 359, 419 388, 300 173, 653	79,024	1,764,533 1,442,566 943,088 253,911	5,658 17,328 6,141 482	43,979 60,074 85,774 50,542	55 1,899 276 59	5,341 1,780 4,888 (1)	781 1,849 3,938 1,433
1910 1900 1890 1880 Saskat-	9,060,210 797,161 94,929 50,648	2, 480, 165 286, 937 89, 417 24, 624	16,893,840 3,787,046 571,427 33,705	109,006 17,499 230 (2)	2,892 939 1,729 766	968 264 57 (²)	115 15 2 (¹)	863 1,300 90 200
chewan— 1910 1900 1890 1880 Manitoba—	66,978,996 4,306,811 1,697,480 69,007	3,061,007 187,617 126,043 23,821	58, 922, 791 2, 274, 616 1, 056, 917 26, 247	11,639 12,633 1,299 240	2,612 558 3,972 525	29 36 243 50	59 38 117	2,041 100 1,445 1,748
1910 1900 1890 1880	34, 127, 498 18, 353, 013 16, 092, 220 1, 063, 673	6,516,634 2,666,803 1,452,433 253,604	30, 346, 879 10, 592, 660 8, 370, 212 1, 270, 268	29,045 7,085 12,952 1,203	4,863 4,950 10,872 8,991	2,919 1,294 178 320	904 710 434 (1)	3,161 1,944 3,429 2,516
1910 1900 1890 1880	19,842,626 28,418,907 21,314,582 27,406,091	16,087,862 13,419,354	89,936,041 88,138,974 47,160,246 40,209,929	2,032,385 1,064,345	4,311,113 11,351,646 12,760,331 9,434,872	3, 333, 216 1, 056, 998 1, 470, 511 841, 649	767,255	13,830,703 24,463,694 9,835,737 8,096,782
1910 1900 1890 1880	932, 459 1, 968, 203 1, 646, 882 2, 019, 004	2,535,597	33,804,291 33,536,677 17,818,589 19,990,205	148, 621 211, 287 226, 316 430, 242	414,367 908,656 1,912,463 4,170,456	2,365,539 1,849,596 2,118,197 2,041,670	76, 150 61, 376 82, 501 (1)	575, 249 1, 384, 331 826, 179 888, 169
Brunswick— 1910 1900 1890 1880 Nova Scotia—	204, 125 381, 699 209, 809 521, 956	56,659 99,050 100,917 84,183	5,538,605 4,816,173 3,025,329 3,297,534	333 2,809 6,321 18,268	6,584 16,808 24,352 43,121	1, 150, 522 1, 390, 885 1, 136, 528 1, 587, 223	4,517 13,573 20,137	1,616 12,509 21,021 18,159
1910 1900 1890 1880	223,530 248,476 165,806 529,251	142, 224 181, 085 227, 530 228, 748	2,973,857 2,347,598 1,559,842 1,873,113	5,356 15,702 23,500 47,567	1,858 3,067 19,536 37,220	206,005 196,498 184,421 339,718	11,802 16,084 24,950	2,684 9,358 16,890 13,532
Edward Is 1910 1900 1890 1880	501,533 738,679 613,364 546,986	114, 421 105, 625 147, 880 119, 368	5, 212, 588 4, 561, 097 2, 922, 552 3, 538, 219	68 65 221 307	648 2,245 4,735 3,169	43,600 49,689 84,460 90,458	468 496 2, 445 (1)	501 834 2,651 2,603

<sup>[1]</sup> Included with peas. (2) Not reported.

or nearly 62 per cent. The eastern provinces, in 1910, yielded 137,465,382 bushels or 57 per cent of the total, the balance 107,928,043 bushels or 43 per cent being produced west of the Great Lakes.

Corn for Husking. Owing to climatic conditions, corn for husking is grown successfully only in Ontario. Of a total production of 25,875,919 bushels in 1900, Ontario produced 24,463,694 bushels or 94 per cent, and in 1910 obtained 13,830,703 bushels or 96 per cent out of a total of 14,417,599 bushels.

Other Cereals. Of the minor cereals, buckwheat alone shows an increase in production, during the decade. In 1910, it yielded 7,102,853 bushels as compared with 4,547,159 bushels in 1900, being an increase of 2,555,694 bushels, for which Ontario and Quebec are almost wholly responsible, fell off from 12,348,943 bushels in 1900 to 4,788,916 bushels in 1910. decrease in pea production was general, every province, excepting Alberta and Saskatchewan where the quantity produced is negligible, contributed to a result which was the product of many causes, the principal of which were insect pests. Beans in 1910 yielded 826,281 bushels as compared with 861,327 bushels in 1900 and 800,015 bushels in 1890. In 1880, beans and peas were grouped together and gave a total production of 13,749,662 bushels. In Ontario, which in the last census produced nearly 88 per cent of the whole Canadian bean crop, the yield dropped from 767,255 bushels in 1900 to 726,925 bushels in 1910; in Quebec the yield was greater in 1910 than in 1900 by 14,774 bushels; in the Maritime provinces the production was less for every province in the last census than in the previous one. The production of rye, which totalled 2,097,180 bushels in 1880, declined in 1890 to 1,341,325 bushels; in 1900 it rose again, reaching 2,316,793 bushels to again drop back in 1910 to 1,542,219 bushels. Quebec and the Maritime provinces show a constant decrease from decade to decade. In 1880 Ontario produced 76.2 per cent of all the rye grain raised in the Dominion, 79.3 per cent in 1890, 87.7 per cent in 1900 and 79.9 per cent in 1910.

Hay. 'In the year 1880 Canada grew 5,053,008 tons of hay made from timothy and clover, in 1890 the production was 7,693,733 tons as compared with 7,852,731 tons in 1900 and 10,406,367 tons in 1910. The prairie provinces show a decrease of 614,054 tons in the yield of hay in 1910 as compared with 1900. This decrease is more apparent than real, as in 1900 and in previous censuses the hay reported was cut on the unbroken prairie, while the product of cultivated meadows only was enumerated in the records of the Fifth Census. From 1900 to 1910 the production of hay increased in Ontario by 1,574,971 tons, in Quebee by 1,244,698 tons, in New Brunswick by 156,015 tons, in Nova Scotia by 65,962 tons, in Prince Edward Island by 87,672 tons and in British Columbia by 38,372 tons. In addition, to the products of timothy grass and clovers in 1910, there was also obtained from alfalfa or lucerne 115,189 tons of fodder, from corn 2,705,103 tons for summer feeding or for ensilage and 343,228 tons from grain cut green and made into hay for winter use.

Potatoes. The total production of potatoes for all Canada, amounted in 1910 to 55,461,473 bushels as against 55,362,635 bushels in 1900, being a net gain of only 98,838 bushels or less than one-fifth of one per cent. The provinces which gave increases for 1910 over 1900 were British Columbia, Alberta,

Saskatchewan, Manitoba and New Brunswick, while those showing decreases were Ontario, Quebee, Nova Scotia and Prince Edward Island. The yield in the western provinces rose from 4,154,533 bushels in 1900 to 9,756,290 bushels in 1910, being a gain of 5,601,757 bushels or 134.8 per cent, and in New Brunswick from 4,649,059 bushels to 5,219,025 bushels, being a gain of 569,966 bushels or 12·25 per cent. The drop in Ontario amounted to 2,741,467 bushels or 13·67 per cent, in Quebec to 1,684,200 bushels or 9·83 per cent and in Nova Scotia and Prince Edward Island to 1,647,218 bushels or 17·55 per cent.

Hops. There were 1,208,450 pounds of hops raised in 1910 as compared with 1,004,216 pounds in 1900. Of the total production in 1910, British Columbia produced 1,013,400 pounds. It is the only province which has made a success of hop growing. Each succeeding census since 1880 shows a decreasing production in the other provinces.

Tobacco. Tobacco is grown principally in the provinces of Ontario and Quebec. Of the total production, in 1910 (17,632,342 lb.) Ontario possessed 7,498,506 lb. and Quebec 10,115,016 lb., as compared with a total production in 1900 of 11,266,732 lb. of which Ontario supplied 3,503,739 lb. and Quebec 7,655,975 lb. The total quantity produced in all the other provinces fell from 107,018 lb. in 1900 to 19,820 lb. in 1910.

Flax. In 1900 there were 172,222 bushels of flax raised in the Dominion; but with the opening up of the Prairie provinces where flax has been sown to good advantage on new breaking, the production in 1910 reached 4,244,935 bushels. Of this amount, Saskatehewan produced 3,893,160 bushels or 91.71 per cent. Ontario, Manitoba and Alberta also showed increases during the decade.

Grass and Clover Seed. In 1910 Canada had a yield of 26,960,765 lb. grass and clover seed. In 1900 the production was 15,499,140 lb. Ontario produced 23,883,223 lb. in 1910 as against 11,880,912 lb. in 1900. From 1890 to 1900 Ontario showed only an increase of 39,962 lb.

# TABLE 32. COMPARATIVE STATEMENT OF YIELDS OF HAY, POTATOES, ROOT AND OTHER CROPS, 1880-1910.

Provinces	Hay	Potatoes	Turnips and other roots	Hops	Tobacco	Flax	Grass and Clover seed	Maple sugar
	tons.	bush.	bush.	lb.	lb.	bush.	lb.	lb.
Canada— 1910	10,406,367	55, 461, 473	86,659,034	1,208,450	17,632,342	4,244,935	26,969,765	22, 205, 116
1900	7, 852, 731	55, 362, 635	76,075,642	1,004,216	11,266,732	172, 222	15, 499, 140	17,804,825
1890	7,693,733	53, 490, 857	49,679,636	1, 126, 230	4,277,936	138, 844	17,032,500	25, 088, 274
1880	5,053,008	55,368,790	48, 251, 414	905, 207	2,527,962	108,694	324,317	20,556,049
British Columbia— 1910 1900 1890 1880	208,559 170,187 102,146 43,898	955,946 685,802	999, 081 635, 988 516, 242 352, 774	1,013,400 299,717 55,288 24,899	9,688 61,830 343 96	364	31,368 82,900	31 320 9
Alberta—  1910 1900 1890 1880	124,879 <sup>1</sup> 183,702 45,523 4,113	587, 461 187, 000	432,045 125,328 70,040 9,618	65 23	205 5,533 - -		13,632	553 5
8askatchewan 1910 1900 1890 1880	45,129 <sup>1</sup> 247,455 110,347 13,387	690, 332	192, 537 109, 550 359, 537 8, 366	8 333	1,678 1,149 1,238	2,420	74,328	69 <b>0</b> 228
Manitoba— 1910 1900 1890	124,954 <sup>1</sup> 477,859 485,230 185,279	1,920,794 1,757,231	522, 774 232, 243 547, 559 198, 121	650 1,022		81,898	14,436	470 5, 137 3, 987 2, 796
Ontario— 1910 1900 1890 1880	2,852,465 3,465,633	17,300,791 20,042,258 17,635,151 18,994,559	70, 418, 599 63, 368, 463 41, 200, 779 40, 335, 943	603,075 837,647		67,276 71,339	23,883,223 11,880,912 11,840,950 8,160,950	3,912,640 5,665,796
Quebec—  1910 1900 1890 1880	2,581,823 2,243,435	15, 451, 539 17, 135, 739 15, 861, 797 14, 873, 287	4,869,699 3,526,187 2,656,587 3,623,386	62,930 180,297	3,958,737	19,309 29,476	2,813,976 4,077,400	16,543,622 13,564,819 18,875,231 15,687,835
New Brunswick— 1910 1900 1890	668, 599 512, 584 476, 069 414, 046	4,649,059 4,827,830	2,070,486 974,363	31,775 27,791	587 702	283 459	157, 248 247, 350	. 207, 450 340, 781
Nova Scotia— 1910 1900 1890 1880	724, 292 658, 336 632, 391 597, 731	4,394,413 5,113,612	2,074,806 1,349,076	4,571 18,192	560 228	58	105,850	158, 121 112, 496 194, 232 217, 481
PrinceEdward Island—  1910 1900 1890	255, 998 168, 326 132, 959 143, 79	4,986,633 7,071,308	3,932,591 2,005,450	1 1,425 5,637	30,99-	746	486,516 620,850	1,009 7,694

<sup>(1)</sup> Prairie hay not included.

In Table 33 the aggregates of area and production for each kind of crop are given for all Canada in 1890, 1900 and 1910.

TABLE 33. AREA AND PRODUCTION OF FIELD CROPS FOR ALL CANADA, 1890, 1900 AND 1910.

Crops	Area and Production										
	189	0	19	00 -	1910						
	acres	bush.	acres	bush.	acres	bush.					
Vheat, all	2,701,213	42, 223, 372	4, 224, 542	55, 572, 368	8,864,514	132,077.5					
Wheat, fall	-	-	1,120,984	22,005,003	977,615	20,408.3					
Wheat, spring		- 1	3,103,558	33,567,365	7,886,899	111,669.1					
Barley	868,464	17, 222, 795	871,800	22, 224, 365	1,283,034	28,848,3					
ats	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151, 497, 497	8,656,179	245, 393, 4					
kye	122, 102	1,341,325	176,679	2,316,793	114,728	1,542,2					
orn for husking	195, 101	10,711,380	360,758	25,875,91	293,951	14,417,5					
uckwheat	293,307	4,994,871	261,726	4,547,151	357,513	7,102,8					
eas	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943	355,191	4,788,9					
Beans	43,097	800,015	46,634	861,327	46,299	826,2					
lixed grains	40.000	400 0	273,490	7.267,621	426,957	13,086,4					
lax	16, 236	138,844	23,086	172, 222	582, 185	4,244,9					
rass seed		346,036		149,780	-	141,0					
lover seed	450, 190	53, 490, 857	448,743	138, 495 55, 362, 635	101 701	336, 4					
otatoes	450, 190	33, 480, 537	448,743	00, 002, 600	464.504	55,461,4					
urnips					112,305 56,729	47.371,4					
ugar beets	148, 143	49,679,636	205,160	76,075,642	17,710	30,353,1 6,498,1					
ther field roots				ì	7.821	2,436,3					
ther near 100ts		tons.		tons.	1,041	tons.					
lay and clover	5,931,5481	7,693,733	6,543,423	7,852,731	8,289,407	10, 403, 3					
Ifalfa	0,001,01	1,000,100	0,010,120	1,002,101	54.804	115.1					
orn for forage	_	- 6			294,347	2,705,1					
ther forage crops	_	- 12	276,350	1,251,327	257,838	343.2					
		lb.		lb l	201,000	lb.					
obacco	4,765	4,277,936	11, 906	11,266,732	18,928	17.632.3					
Tops	1,914	1, 126, 230	1,468	1,004,216	1,164	1, 208, 4					

Table 34 gives for Canada the average production of field crops per acre in 1890, 1900 and 1910 for every crop for which acreage and yield were given on the census schedules. The average yields per acre of wheat, oats, rye, buckwheat and mixed grains were greater in 1910 than in 1900; the average yield of barley was smaller in the last census year than in the previous one. The average production per acre of all field roots increased from 335.35 bushels per acre in 1890 to 370.81 bushels in 1900 and to 477.61 bushels in 1910. As previously stated neither the acreage sown nor the quantity produced of the various kinds of field roots were separately enumerated previous to the last census. The fact that alfalfa produced on the average nearly twice as much fodder as did timothy grass and clover seems to indicate the desirability of its cultivation in districts where conditions are favourable. It is well to bear in mind, that the average production per acre obtained at decennial censuses is often, as has been the case in this country in 1890, 1900 and 1910, for years when, owing to adverse seasonal conditions, the crops in many sections were comparatively a failure.

TABLE 34. AVERAGE PRODUCTION OF FIELD CROPS PER ACRE UNDER SUCH CROPS, FOR ALL CANADA, 1890-1910.

	Av	ERAGE YIELD PER AC	RE
Crops	1890	1900	1910
	bush.	bush.	bush.
Vheat, all	)	13.15	14.90
Wheat, fall	15.63	19.63	20.87
Wheat, spring		10.82	14 - 15
arley	19.84	25.49	22.48
ats	21.05	28.22	28.35
ye	10.98	13.11	13 - 44
orn for husking	54.90	71.73	49 - 05
ickwheat	17.03	17.37	19.86
as	16.02	18.42	13.48
eans	18.56	18.47	17.85
ixed grains	10.00	26.57	30.65
ax seed	8 - 55	7.46	7.29
	118.82	123.37	119-40
otatoes	110.02	120.01	421.81
urnips			535.05
angolds	335 - 35	370.81	366.92
gar beets		All I	311.52
ther field roots.	,		
	tons. 1.29	tons. 1 · 20	tons.
ay and clover	1.29	1.20	
falfa	-	1	2.12
orn for forage	10	4 · 52	6.86
ther forage crops	-	,,	1.33
	lb.	lb.	lb.
obacco	897 - 78	946.31	934 - 19
ops	588 · 41	684.07	1.039.97

Table 35 gives the average yield per acre of the principal grain crops, by provinces, in 1890, 1900 and 1910. In the Census of 1880, excepting for a .Table 35. COMPARATIVE STATISTICS OF YIELDS PER ACRE OF GRAIN CROPS, BY PROVINCES, 1890-1910.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for husking
British Columbia-	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
1910	21.76	27.80	53 · 10	15.05	27.98	55.00	15.39	41-11
1900	22.51	33.06	41.98	23.73	20.37	34.53	31.78	36.25
1890	25.62	35 · 47	39.05	17 · 15	32-49	34 · 50	31-94	45.79
Alberta— 1910	10.29	20.42	21.57	16.33	11.52	6.58	9.58	11.66
1900	18.51	25.95	32.94	16.77	13.61	14.67	15.00	56-52
1890	15.23	26.16	26.33	12.77	16.16	5.70	10.00	45.00
Saskatchewan-	10 10	20 10	20 00		10 10	0.10		10 00
1910	15.84	23 - 62	31.20	15.43	11.06	4.83	7.38	21.71
1900	23.01	15.84	16.04	9.74	12.13	36.00	38.00	50.00
1890	15.78	24 - 96	28 · 22	13.39	17.65	27.00	29.25	28.90
Manitoba—								
1910	12.36	15.66	25.09	10.60	18 - 49	14.52	9.93	13.57
1900	9.34	19.09	18 - 46	7.56	12 - 19	23 - 11	18 - 68	31.35
1890 Ontario—	17.95	25.70	32-67	13 · 61	17.37	22 · 25	18.87	35.72
1910	22.79	27.99	31.32	13 - 29	13.39	19.92	17 - 91	50.32
1900	19.10	27.45	32.56	13.37	19.33	14 - 47	18 - 23	73 - 77
1890	14.90	19.40	22.97	11.48	16.71	14 - 47	18 - 23	55.79
Quebec-	11 00	10 10	22 31	11 10	10 11		10 22	00.73
1910	14.83	23.84	24 - 28	13.41	13 - 67	19.80	17.98	31.05
1900	14.07	24.35	24 - 84	10.81	11.65	18.01	21 - 27	48 - 56
1890	9.75	16.73	15.35	8.72	12.34	17.99	21.00	46.98
New Brunswick-								
1910	15.21	21.70	27.53	13.75	15.20	19.70	17 - 78	24 - 48
1900	14 - 14	21.62	25.76	14.94	9.85	18.92	19-14	48 - 30
1890	12.12	16.43	19 · 25	17.07	13 - 22	1S · 93	19-00	41.95
Nova Scotia—	18 - 33	26.56	30.87	15.30	17.05	21.59	16.05	40.00
1900	15.21	23 - 49	25.77	15.42	19.66	20.97	19.52	40 · 67 52 · 87
1890	11.71	18-97	16.57	13.33	16.50	20.97	19 - 32	41.09
Prince Edward Is.	11.11	10.31	10.31	10.00	10.30	20.93	19.94	41.09
1910	17.45	23 - 44	28.73	11.33	18.00	17.88	14-62	17.89
1900	17.46	23 · 15	27.73	13.00	16.52	16.60	15.03	22.54
1890	13.72	19 - 47	18.99	18 - 42	18 - 50	16.60	14.82	35.82

few crops, production, but not area, was recorded. In the Census of 1910 Ontario obtained the nighest average yield per acre for wheat, (25.09 bushels), barley, (27.99 bushels), beans, (17.91 bushels) and corn for husking (50.32 bushels); British Columbia for oats (53.10 bushels) and buckwheat (55 bushels): Alberta for rye (16.33 bushels) and Manitoba for peas (18.49 bushels). As only comparatively small areas are devoted to oats and buckwheat in British Columbia, to rye in Alberta, and to peas in Manitoba, the average yields recorded have not the same significance as have average yields obtained on large areas, extending over a wide region. The same remark applies to the yield per acre of wheat, oats and barley in Ontario, Quebec and the Maritime provinces as compared with that possessed by the prairie provinces.

Table 36 gives for 1910 and 1900 the average production per farm holding of the principal grains, potatoes, roots and forage crops. There have been, during the decade, increases in the production, per farm, of wheat, oats and forage crops and decreases in the average quantities of barley, potatoes and roots. In 1910, Manitoba ranked first in the production per farm of wheat

TABLE 36. AVERAGE PRODUCTION PER FARM OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Potatoes	Turnips and other roots	Hay and forage
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Canada— 1910 1900	184 · 82 102 · 02	40 · 37 40 · 80	343-38 278-14	77-61 101-64	121 · 27 139 · 67	18 · 99 16 · 71
British Columbia— 1910. 1900.	11·19 53·33	2·79 10·94	95·55 214·06	88 · 44 141 · 85	54·10 94·37	13·06 25·74
Alberta— 1910	147 · 33 84 · 03	40 · 43 30 · 25	274 · 71 399 · 22	38 · 05 61 · 93	7·03 18·42	3·50 22·28
Saskatchewan— 1910	695 · 00 316 · 40	31·76 13·78	611 · 41 167 · 10	30 · 27 50 · 71	2·00 4·42	1 · 14 18 · 92
1910	$\begin{array}{c} 748 \cdot 31 \\ 564 \cdot 79 \end{array}$	142·89 82·07	$665 \cdot 41 \\ 325 \cdot 98$	$62 \cdot 84 \\ 59 \cdot 11$	11·46 7·15	4 · 79 16 · 34
1910	87 · 49 126 · 80	$62 \cdot 10 \\ 71 \cdot 78$	$396 \cdot 54 \\ 393 \cdot 25$	76·28 89·42	310 · 49 282 · 73	30·33 16·92
1910 1900 New Brunswick	5·84 13·07	14.66 16.84	211·69 222·69	96·76 113·78	30·49 23·41	26 · 54 18 · 48
1910	5·34 10·16	1 · 48 2 · 64	144 · 95 128 · 15	136 · 59 123 · 70	70 · 55 55 · 09	17 · 66 13 · 84
1910 1900 Prince Edward 13 and—	4·17 4·43	2 · 65 3 · 23	55·45 41·90	65·84 78·43	66 · 02 37 · 03	13 · 69 11 · 85
1910 1900	$34 \cdot 90 \\ 52 \cdot 71$	7·96 7·54	366 · 77 325 · 47	292 · 47 355 · 83	208 · 60 280 · 62	18 · 08 12 · 28

(748-31 oushels), barley (142-89 bushels) and oats (665-41 bushels), Prince Edward Island in potatoes (292-47 bushels), Ontario in turnips and other roots (310-49 bushels) and Quebee in hay and forage crops (26-54 tons). The production of wheat, per farm, increased from 1900 to 1910 in Alberta, Saskatchewan and Manitoba; of barley in Alberta, Saskatchewan, Manitoba and Prince Edward Island; of oats in Saskatchewan, Manitoba, Ontario and the

Maritime provinces; of potatoes in Manitoba and New Brunswick; of roots in Manitoba, Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia; of hay and forage in the eastern provinces generally.

The quantity of wheat produced in the eastern provinces, per farm, has greatly decreased in the ten years; the production per farm in 1910 and 1900 in Ontario was 87·49 bushels, and 126·80 bushels, in Quebec 5·84 bushels and 13·07 bushels, in New Brunswick 5·34 bushels and 10·16 bushels, in Nova Scotia 4·17 bushels and 4·43 bushels, in Prince Edward Island 34·90 bushels and 52·71 bushels respectively. In the production of oats, Quebec, Alberta and British Columbia had a greater production per farm in 1910 than in 1900, the other provinces a lesser yield.

#### Values of Crops.

Table 37 gives the total value of field crops for Canada and the provinces in 1910 and 1900 as well as the average value per farm of such crops. Their value increased in the ten years by \$189,560,375 or  $97 \cdot 23$  per cent. Every province shows enormous aggregate increases for the last census over the previous one. The average value per farm, for all Canada, was \$538 \cdot 06 in 1910 as compared with \$357 \cdot 92 in 1900. British Columbia shows a decrease in the average value per farm of field crops in 1910 as compared with 1900. The increase in the number of holdings of 5 acres and under in the western provinces has had a tendency to reduce the average value per farm holding.

TABLE 37. TOTAL VALUE OF FIELD CROPS TOGETHER WITH THEIR AVERAGE VALUE PER FARM, BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

Provinces	TOTAL V	CROPS	AVERAGE VALUE, PER FARM, OF FIELD CROPS		
	1910	1900	1910	1900	
	8	8 8		8	
Canada	384,513,755	194, 953, 420	538-06	357 - 93	
British Columbia	45,509,520 140,786,055 65,353,528	2,618,420 4,608,172 16,669,321 102,138,819 44,851,108 7,740,100 8,584,956	392·35 276·68 829·65 997·88 620·74 400·37 288·67 205·18 460·23	460 · 09 276 · 03 338 · 54 512 · 98 455 · 72 297 · 82 205 · 94 153 · 21 331 · 23	

Table 38 gives the value of field crops by specified kinds, in 1910, for Canada and the provinces. In the previous census the total value only was enumerated, consequently it is not possible to determine how much of the gross increase in the value of field crops during the decade was due to a larger acreage or how much, if any, to a higher valuation per unit of yield. In this connection it is well to bear in mind the important part which adequate means of transportation have upon the question of net profits to the farmer from his year's operations. At present, there are no reliable statistics which give the

loss to the farmer from having to deliver his goods to the nearest market, over poor trackage. Nevertheless the fact must not be lost sight of, that the enormous railway extension from 1901 to 1911 has carried markets to many places which were without such facilities ten years ago and that the consequence of such improved conditions has been to stimulate variety in production and to procure higher net returns for the products of the soil.

The per cent proportion which the value of certain specified groups of

TABLE 38. VALUE OF FIELD CROPS BY SPECIFIED KINDS, 1910.

Crops	Canada	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba
	\$	\$	8	\$	\$
Wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buck wheat. Peas. Beans. Flax. Mixed grains. Protatoes. Mango lds. Sugar beets. Other field roots. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage cope. Grass and elover seed. Tobacco.	104,816,825 14,653,697 14,653,697 1,037,899 4,033,335 4,195,500 1,274,315 6,307,935 5,704,691 3,32,094 6,33,33 6,33,33 1,173,809 6,33,03 1,173,809 6,33,03 1,173,809 1,173,691 1,173,809 1,173,691 1,173,809 1,173,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1,174,691 1	223, 724 42, 931 1, 004, 796 6, 107 883 83 43, 565 13, 349 10, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 14, 613 11, 615 17, 662 274, 607 13, 1, 032 224, 260	6,676,318 1,975,348 5,748,773 8,088 3,749 162,529 17,191,485 1,191,485 41,995 41,995 1,238,982 81,830 18,019 615,846 2,550	50, 213, 376 1, 299, 768 17, 624, 162 6, 120 1, 235 3, 322 3, 322 3, 322 3, 322 4, 447 1, 696, 692 5, 168 4, 577 17, 647 319, 248 2, 696 6, 191 5, 928 3, 344 144	28, 584, 199 2, 924, 609 9, 902, 553 20, 469 2, 943 2, 313 6, 112 1, 474 387, 030 1, 669, 100 77, 743 1, 012, 544 1, 649, 100 9, 669 9, 669 9, 669 40
Crops	Ontario	Quebec	New Bruns- wick	Nova Scotia	P. E. Island
Wheat. Barley. Oats. Oats. Oats. Oars. Oar	\$ 17,000,128 7,414,210 31,622,936 1,622,936 1,662,482 3,665,483 1,667,482 1,667,482 1,667,482 1,667,482 1,667,482 1,667,482 1,667,684 135,593 4,889,031 8,693,243 8,693,243 1,318,711 3,031,967 2,683,480 1,50,950 1,197,739 30,846	\$ 1,076,342 1,673,237 15,151,050 133,143 133,144 1480,805 1,588,484 149,16 1,215,689 7,671,015 23,649 218,407 218,407 21,197 31,512,060 27,104 21,194 222,293 1,512,249 3,799	\$ 218,009 41,938 2,331,870 41,938 2,331,870 1,543 612,496 7,627 10,462 62 12,481 2,167,444 10,512 3,231 44,099 5,035,420 9,275 26,974 12,23	\$, 802 229, 802 113, 563 1, 466, 492 5, 266 5, 200, 481 29, 632 74 48, 805 5, 739, 376 45, 519 9, 258 43, 710 6, 532, 815 43, 710 6, 532, 815 43, 710 45, 619 1, 788 43, 710 45, 788 43, 710 45, 788 43, 710 45, 788 43, 710 45, 788 43, 710 44, 788 45, 788 46, 788 47, 788 48, 788 4	\$ 504, 927 \$64, 927 \$68, 983 1, 943, 480 76, 533 26, 151 1, 075 609 105, 420 1, 428, 527 4, 069 2, 028, 804 40 6, 542 14, 187 71, 255 55

crops, formed of the total value of all crops, in 1910, is given in Table 39. For all Canada, the value of wheat, oats and barley formed 53·64 per cent of the value of all field crops, other grains 8·20 per cent, making a total for grains of 61·84 per cent; potatoes and roots obtained 9·91 per cent; hay and forage 26·73 per cent and various minor crops 1·52 per cent. In Manitoba, wheat, oats and barley obtained 90·99 per cent of the gross value of the field crops of the province, in Saskatchewan 86·47 per cent, in Alberta 79·34 per cent, in Ontario 39·87 per cent, in Prince Edward Island 38·05 per cent, and less than 30 per

TABLE 39. PER CENT PROPORTION OF THE TOTAL VALUE OF ALL FIELD CROPS REPRESENTED BY SPECIFIED CROP GROUPS, 1910.

D	PERCENTAGE, WHICH VALUE OF EACH GROUP FORMS OF TOTAL VALUE OF ALL FIELD CROPS					
Provinces	Wheat, oats and barley	Other grains	Potatoes and roots	Hay and forage erops	Various crops	
	р. с.	р. с.	р. е.	р. е.	р. с.	
Canada	53 - 64	8.20	9 91	26 - 73	1.52	
British Columbia Alberta Asaskatchewan Manito Manito Ontario Que'se Que'se New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	79.34 86.47 90.99 39.87 27.40 23.50 16.45	1·03 1·43 10·22 ·93 12·45 6·23 5·85 1·89 2·03	$\begin{array}{c} 19 \cdot 59 \\ 7 \cdot 72 \\ 2 \cdot 20 \\ 4 \cdot 07 \\ 11 \cdot 45 \\ 13 \cdot 32 \\ 24 \cdot 55 \\ 21 \cdot 73 \\ 27 \cdot 84 \end{array}$	58·71 11·48 1·10 3·98 33·37 50·82 45·99 59·88 30·99	3·12 ·03 ·01 ·03 2·86 2·23 ·11 ·05 1·09	

cent in Quebec, British Columbia and Nova Scotia. Hay and forage crops gave more than one-half the total value in Nova Scotia, British Columbia and Quebec being 59.88 per cent, 58.71 per cent and 50.82 per cent respectively. Potatoes and roots show the smallest proportion of value in Saskatchewan and Manitoba and highest in Prince Edward Island and New Brunswick. Ontario and Quebec present the best distribution of the aggregate value of crops as between the different groups.

In Table 40, the average price per bushel, per ton or per pound, as the case may be, of field crops for the harvest year 1910, is given. In 1910, wheat was priced at over one dollar per bushel in British Columbia, Quebec and the Maritime provinces. The lowest and highest values respectively were obtained in Alberta with 74 cents per bushel and in Quebec with \$1.15 per bushel. The average price per bushel on the farm for all Canada was 79 cents. In British Columbia, Quebec and the Maritime provinces, the prices of grain generally obtained a higher range, than in Ontario and the prairie provinces. Peas, beans, flax and potatoes maintain a fairly level price in all the provinces, except Ontario where they are considerably lower. But in comparing the prices per unit obtained for farm products, as between provinces, the quantity produced must always be considered. Where only small quantities, insufficient even for local needs, of any farm product are produced, the unit value is generally higher, the cost of the imported article having been taken as the basis of valuation. For example, the price of wheat, barley and oats is higher in Quebec

and the Maritime provinces than in Ontario and the Northwest provinces. Peas, beans and roots are produced in larger quantities in Ontario than elsewhere in Canada and also obtain a smaller price per bushel.

TABLE 49. UNIT VALUE OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1910.

THULL			ILCL	OF TH	JED C	itors,	DI II	101111	CLO, I	910.	
Crops	Unit of Mea- sure	British Colum- bia	Al- berta	Sas- katch- ewan	Mani- toba	On- tario	Quebec	New Bruns- wick	Nova Scotia	P. E. Island	Can- ada
Wheat. Barley. Oats. Corn for husking. Rye. Leas Heas. Beans. Flax History Mixed grains. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets Other field roots. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage. Other forage crops. Tobacco.	bu. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	\$ 1.08 .83 .57 1.08 1.10 1.60 .99 2.40 .80 .70 .14 .88 .44 .48 .35 .13.78 .13.79 .11 .22	\$ -74 -43 -34 -55 -90 1-93 2-07 -47 -51 -34 -23 -16 -46 9-92 15-94 7-53 -27	\$ -75 -42 -30 -53 -61 1-10 1-27 1-83 2-10 -53 -53 -30 -20 -29 -29 -13 -55 6-34 8-69 -19	\$ -83 -45 -33 -70 -93 -79 1-26 1-63 2-19 -44 -59 -26 -17 -26 -48 8-11 12-87 6-64 8-82 -09 -33	\$ -86 -53 -35 -65 -38 -51 -84 1-47 1-64 -46 -50 -11 -11 -14 -20 8-72 9-66 -3-09 5-86 -16 -18	\$ 1·15 ·71 ·45 ·90 ·84 ·68 1·14 1·97 1·86 ·58 ·50 ·21 ·17 ·21 ·25 8·24 6·60 3·95 6·16 ·12 ·22	\$ 1.07 -74 -42 -70 -95 -53 1.16 2.32 1.94 -61 -42 -20 -21 -27 -53 9-58 4.01 7.04	\$ 1.03	\$ 1.01	\$ .79 -51 -355 -67 -40 -577 -88 1 -54 2 -09 -48 -42 -11 -15 -28 8 -66 10 -19 3 :24 7 -97 -14

Table 41 shows the per cent proportion of the total value of all field crops possessed by each province in 1900 and 1910, and also the average value per acre, of producing land, of such crops.

Ontario contributed 36·61 per cent of the total value of the crop production of Canada in 1910, as compared with 52·39 per cent in 1900. In the provinces west of the Great Lakes the ratio of value increased from 13·84 per cent of the total in 1900, to 38·95 per cent in 1910, while in the Maritime provinces it dropped from 10·76 per cent to 7·44 per cent. The average value per acre of crop producing land was for the census years 1900 and 1910 highest in British Columbia. The lowest value per acre in 1900 was obtained by Manitoba (\$6.05) and in 1910 by Alberta (\$8.22).

TABLE 41. PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FIELD CROPS, TOGETHER WITH THEIR AVERAGE VALUE PER ACRE OF LAND UNDER SUCH CROP, 1910 AND 1900.

Provinces	PER CENT DI OF THE VALU CROPS BY I	JE OF FIELD	AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE OF LAND UNDER SUCH CROPS		
	1910	1900	1910	1900	
Canada	p. c.	p. c.	\$	\$	
	100-00	100-00	12·58	9·86	
British Columbia	1.88	1·59	33·90	18 · 08	
Alberta	4.43	1·34	8·22	13 · 89	
Saskatchewan	20.80	2·36	11·64	7 · 03	
Manitoba	11.84	8·55	9·75	6 · 05	
Ontario	36 · 61	52·39	15 · 10	11·09	
Quebec	17 · 00	23·01	12 · 41	9·53	
New Brunswick	2 · 87	3·97	11 · 50	8·62	
Nova Scotia.	2 · 86	4·40	15 · 48	11·76	
Prince Edward Island.	1 · 71	2·39	13 · 85	10·36	

Table 42 gives percentages indicating the relative importance of the principal crops in 1910 according to the values assigned to them by the producers themselves. For all Canada wheat ranks first with 25-19 per cent, with hay and forage second and oats third. Wheat also leads in the Prairie provinces, giving more than 60 per cent of the total value of all field crops in Manitoba and Saskatchewan and nearly 37 per cent in Alberta; hay and forage crops rank first in British Columbia and the eastern provinces; oats holds second place in all provinces, excepting British Columbia and Nova Scotia where fruits and vegetables are in second place. Potatoes come third in British Columbia, Saskatchewan, Quebec and the Maritime provinces. Wheat takes third position in Ontario, barley in Manitoba, and hay and forage crops in Alberta. The table also shows, inter alia, the adherence to well defined crop groups in the several

TABLE 42. PRINCIPAL CROPS CLASSIFIED ACCORDING TO VALUE OF PRODUCTION, BY PROVINCES, 1910.

	IN VALUE AND P	ER CENT-	CROP RANKING S IN VALUE AND PAGE WHICH IT I VALUE OF ALL CROPS	ER CENT-		ER CENT-
Provinces	Kind	Per cent of value of all Field Crops		Per cent of value of all Field Crops		Per cent of value of all Field Crops
Canada	Wheat	25 · 19	Hay and Forage	24.71	Oats	20 - 86
British Columbia	Hay and Forage crops.	44.30	Fruits and Vege- tables.	24.56	Potatoes	11.96
Alberta	Wheat	36.78	Oats	31 - 67	Hay and Forage	10.77
Saskatchewan	Wheat	60.87	Oats Oats	21.09	Potatoes Barley	2·09 6·23 11·05
Quebec	Hay and Forage	45.73	Oats	20.86	Potatoes	10.56
New Brunswick	Hay and Forage	41.46	Oats	19.06	Potatoes	17.72
Nova Scotia	Hay and Forage crops.	46-97	Fruits and Vege- tables.	21.57	Potatoes	12-40
Prince Edward Island	Hay and Forage crops.	29.96	Oats	28 · 41	Potatoes	20 - 88

provinces. For example, of the gross cash returns to the farmers from the land, the three principal crops constituted 88-19 per cent in Manitoba, 85-82 per cent in Saskatchewan, 80-94 per cent in Nova Scotia, 80-82 per cent in British Columbia, 79-25 per cent. in Prince Edward Island, 79-24 per cent. in New Brunswick, 79-22 per cent in Alberta, 77-15 per cent in Quebec, and 62-88 per cent in Ontario; for the Dominion as a whole the value of wheat, forage crops, including hay and oats, obtained 70-76 per cent of the total cash value represented by the harvest of the year 1910. Wheat and oats obtained 83-73 per cent of the value of all field crops in Saskatchewan and 81-97 per cent in Manitoba. The greater the proportion possessed by any three principal crops in a province the smaller must be the extent of the other crops produced.

Table 43 shows the quantity and value of field crops exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.

For the year ended June 30, 1891, Canada exported 10,760,110 bushels of cereals and flax, valued at \$7,435,285; in 1901 the exports totalled 25,579,071 bushels, valued at \$14,235,132; in 1911 the total exports of cereals and flax reached 58,919,147 bushels valued at \$56,542,862. In 1891, barley, peas and wheat ranked first in quantity exported. In 1901, the first three positions were taken by wheat, peas and oats while in 1911 wheat, oats and flax led in the order named. The exports of wheat, which totalled 2,108,216 bushels in 1891, were 9,739,758 bushels in 1901, and 48,523,222 bushels in 1911. The exports of

TABLE 43. QUANTITY AND VALUE OF FIELD CROPS EXPORTED
IN THE YEARS ENDED 1891, 1901 AND 1911, BEING THE PRODUCTION OF THE
CENSUS YEARS 1890, 1900 AND 1910.

Kind	Year ended June 30, 1891		Year June 3		Year ended June 30, 1911	
	bush.	\$	bush.	\$	bush.	\$
ield Crops—				1		
Barley	4,892,327	2,929,873	2,386,371	1,123,055	1,276,775	676,727
Beans Buckwheat	323,729	495,768	310,416 429,334	418, 161 227, 717	27,591	48 608
Oats.	260,569	129,917	8, 155, 063	2,490,521	406,021 5,944,430	207,113
Peas	2,754,285	2,032,601	3,864,927	2,674,712	460,580	670,86
Rye	339,964	226,470	687,059	424,877	82,301	52.01
Wheat	2,108,216	1,583,084	9,739,758	6,871,939	48,523,222	47, 293, 02
Grain, other	80,928	37,222	5,190	2,657	22,044	15,55
Flax seed	92	350	953	1,493	2,197,072	5,158,61
Potatoes	3,668,725	1,693,671	887,409 916,290	364,387 96,462	690, 212	468, 40
Vegetables, all other		102,754	910,290	96, 462	1,503,120	212,54 271,99
egottables, all other	tons	102,101	tons	01,014	tons	211,99
Hay	65,082	559,489	252,977	2,097,882	453,625	3,576,25
Totals	-	9,791,199	-	16.891,237	-	61.072.050

oats were reduced by 2,210,633 bushels from 1901 to 1911. In the census years 1891 and 1901 the quantity of flax exported was so small as not to merit attention but in 1911 it ranks third with an export of 2,197,072 bushels, valued at \$5,158,-610. The value of the hay exported in 1901 was \$2,097,882, as compared with \$3,576,250 in 1911, being a gain of \$1,478,368 or 70-4 per cent. Canada, in 1901 exported \$87,409 bushels of potatoes with a total value of \$364,387, and an average value of 41 cents per bushel, as compared with a total export of 690,212 bushels with a total value of \$468,405, and an average value of 67 cents per bushel in 1911.

In addition to the quantities of field crops exported in natural form, the Dominion, in 1911, exported flour to the value of \$13,854,790, oatmeal, bran and other cereal products to the value of \$4,212,573, as against \$4,015,226 worth of flour, and \$742,821 worth of oatmeal, bran and other cereal products in 1901. The values of the exports of grain products for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911 are given on the next page.

	Value of exports of Grain Produce, for Year ended June 30						
Kinds	1891	1901	1911				
Flour of wheatOatmealBranAll others	\$ 1,388,578 45,195 162,324 13,943	\$ 4,015,226 467,807 242,245 32,769	\$ 13,854,790 518,032 1,850,219 1,844,322				
Total	1,610,040	4,758,047	18,067,363				

The total value of the exports of all field products raw and manufactured, increased from \$21,649,284 in 1901 to \$79,139,413 in 1911.

## RENT AND WAGES.

Rent. Table 44 gives by provinces the number of farms rented together with area of rented farms, the value of rent and the average value of rent per acre.

The census of leased or rented lands was furnished by the tenants themselves. In the whole Dominion, there were 57,129 rented farms in 1911, as

TABLE 44. RENT OF AGRICULTURAL LANDS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Lands leased or rented					
Provinces	Farms rented	Area in rented farms	Value of rent	Rent per acre		
	No.	acres	\$	\$		
Canada— 1911 1931 British Columbia—	57, 129 47, 744		13, 595, 351 7, 355, 323	1 · 22 1 · 25		
1911 1901 Alberta—	2,077 1,031	468, 484 209, 178	617, 265 215, 007	$1.32 \\ 1.03$		
1911 1901	2,341 211	2,044,550 293,426	1,175,907 43,802	0·57 0·15		
Saskatchewan— 1911 1901 Aanitoba—	3,517 215	2,541,952 152,173	2,126,600 113,090	0·83 0·74		
1911 19t1 19t2 Ontario—	4,675 1,627	1,893,766 769,453	1,839,414 516,383	0·97 0·67		
1911 1901	31,201 32,360	2,979,078 3,175,647	5,709,505 5,228,042	1 · 92 1 · 64		
Quebee— 1911 1901 Yew Brunswick—	9,287 9,284	776,942 986,635	1,641,064 1,039,212	$2 \cdot 11 \\ 1 \cdot 05$		
1911 1901	1,508 1,255	169, 175 173, 794	184, 222 87, 799	1·09 0·50		
Vova Scotia—  1911.  1901.  Prince Edward Island—	2,106 1,370	166,797 106,342	258, 134 79, 539	1 · 54 0 · 75		
1911 1901	417 391	42, 177 33, 249	43,240 32,449	0·99 0·97		

compared with 47,744 in 1901, and the area increased from 5,899,897 acres in 1901 to 11,082,921 acres in 1911. The rent paid in 1901 was 87,353,323, being at the rate of \$1.25 per acre as compared with \$1.22 per acre and a total of \$13,595,351 in 1911. The large increases in the area of rented farm land in Manitoba, Saskatchewan and Alberta, at a low rate per acre, has had the effect of reducing the general average rent per acre for all Canada in the last census. In the Fifth Census, the highest rent per acre was obtained in Quebec with \$2.11 per acre, and in the previous census in Ontario with \$1.64 per acre. In Nova Scotia the rate per acre increased from 75 cents to \$1.54, in New Brunswick from 50 cents per acre to \$1.09, in Quebec from \$1.05 to \$2.11 per acre, and in Ontario from \$1.64 to \$1.92 per acre. In the prairie provinces the rent value per acre of farm lands in 1910 ranged from 57 cents in Alberta to 97 cents in Manitoba; in 1900 it ranged from 15 cents per acre in Alberta to 74 cents per acre in Saskatchewan.

A recent inquiry conducted by the Census and Statistics Office into the question of the cost of grain production in Canada in 1911 estimated the profit per acre of land under each crop to be, Manitoba, spring wheat \$5.20, oats \$4,78, barley \$5.98; Saskatchewan, spring wheat, \$1.42, oats \$1.23, barley \$3.08; Alberta, spring wheat \$1.47, oats \$2.58, barley \$3.76. Table 41 page Iv also shows the gross value of the yield per acre of land under such crops in 1910 to have been for Manitoba \$9.75, for Saskatchewan \$11.64, and for Alberta \$8.22.

Labour and Wages. The statistics of Farm Labour and Wages given in Table 45 show for the census years 1900 and 1910 the number of weeks of hired labour on the farm, total wages paid, average wages paid per week, per farm and per 100 acres of improved land. The table also shows the ratio of wages to total investment as represented by value of farm property, and to the total value of return on investment as represented by the value of farm products.

In all the western provinces there were increases in the total wages paid, while in all the eastern provinces there were decreases. The average wage per week on farms, including board, for all Canada, was \$8.33 in 1911 as against \$5.42 in 1901, being an increase of 53.69 per cent. The highest wages, in 1911, were paid in British Columbia, with an average of \$12.35 per week for time employed, in Alberta the average was \$10.79 per week, in Saskatchewan \$10.47 per week, in Manitoba \$9.01 per week. In eastern Canada, the highest wages were paid in New Brunswick and the lowest in Prince Edward Island. For all Canada the average wage per farm in 1911 was \$48.62 as compared with \$44.48 in 1901. Computed on the area of improved land the tax for labour was less per 100 acres in 1911 than in 1901 by 6.96 per cent. The ratio of the value of wages to the value of all farm property and to the value of farm products decreased for all Canada and for each of the provinces from 1911 to 1901. In 1911 wages were .82 per cent of the total value of all property as compared with 1.35 per cent in 1901. The records of the census show it required 4.81 per cent of the total production to pay the cost of wages in 1911, as compared with 6.67 per cent in 1901. Every province shows a reduction in the ratio of wages to value of production. This result is no doubt due to the more general introduction of improved labour saving appliances which permit of more extensive agricultural operations without a corresponding increase in the number of bired Lelpers.

TABLE 45. FARM LABOUR AND WAGES, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Weeks of hired	ired				PER CENT WHICH THE VALUE OF LABOUR FORMS OF THE TOTAL VALUE OF—	
	labor	Wages paid	Per week	Per farm <sup>1</sup>	Per 100 acres improved land	Farm property	Farm products
Canada	No.	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.
1911	4,171,226 4,473,769 -302,543	34,745,813 24,228,515 10,517,298	5.42	48 · 62 44 · 48 4 · 14	73 · 35 80 · 31 - 6 · 96	1.35	4·81 6·67 -1·86
British Columbia— 1911 1901 Increase	174,580 135,597 28,983	2,155,902 1,223,230 932,672	9.02	181.51	451 · 41 258 · 24 193 · 17	1·14 3·65 -2·51	$12 \cdot 69$ $18 \cdot 35$ $-5 \cdot 66$
Alberta—	207, 980 86, 705 121, 275	2,245,039 695,545 1,549,494	8.02		51 · 58 146 · 52 —94 · 94	2.00	$^{ \begin{array}{r} 4\cdot 66 \\ 11\cdot 98 \\ -7\cdot 32 \end{array} }$
Saskatchewan—	564,417 143,701 420,716	5,909,663 880,319 5,029,344	6.13	64 - 67	49·78 78·41 -28·63	1.97	$\begin{array}{c} 5.58 \\ 11.60 \\ -6.02 \end{array}$
1911	690,891 419,248 181,643	5,411,916 2,615,111 2,796,805	6.24	118-67 8(-41 38-25	80 · 22 65 · 45 14 · 77		7.93 $10.69$ $-2.76$
1911	1,688,017 2,359,632 -671,615	12,056,765 12,152,915 -96,150	5 - 15	54 - 22	88·31 91·61 -3·30	1·30 - ·31	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 08 \\ 6 \cdot 17 \\ -2 \cdot 09 \end{array} $
1911	681, 038 894, 534 -213, 496	5,075,018 4,512,674 562,344	5.04		60-66	1.03	
1911	102,694 158,348 -55,654	818,254 842,253 -23,999	5·32 2·65	22.39	56 · 64 59 · 74 — 3 · 10	1.64 - 68	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 03 \\ 6 \cdot 54 \\ -2 \cdot 51 \end{array} $
1911	182,209 -75,057	815,246 960,227 -144,981	5 · 27 2 · 34	15·20 17·13 -1·93	-11-61	- 1·32 - ·62	$   \begin{array}{r}     3 \cdot 38 \\     5 \cdot 89 \\     -2 \cdot 51   \end{array} $
1911	44,457 93,795 -49,338	258,010 346,241 -88,231	3 - 69	24.70	47 - 67	1.13	$ \begin{array}{r} 2 \cdot 23 \\ 4 \cdot 64 \\ -2 \cdot 41 \end{array} $

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The average wages per farm are computed on the total number of farms and not on the number of farms employing labor.

#### The minus sign (-) denotes a decrease.

#### LIVE STOCK ON FARMS.

In comparing the statistics of the number and value of domestic animals as reported in the censuses of 1911 and 1901, due consideration must be given to the fact that the census of 1911 was taken as of the date June 1, whilst that of 1901 was taken as of the date March 31. Had the census of 1911 been taken as of March 31 the number of animals of all kinds, but especially of cattle, sheep and swine would have been materially smaller, both as regards total number and average number per farm, for the reason that from April 1 to June 1 a very great number of all domestic animals are born. As the value of young animals, added from April 1 to June 1, would be relatively low, the total increase in value would not be affected to nearly the same degree as

would the total numbers of each kind; in other words, the average value per head would have been lower for figures based on an enumeration of June 1 than they would be on statistics collected as for April 1. A summary of the number and value of live stock for the Dominion as a whole is given in Table 46.

TABLE 46. SUMMARY OF THE NUMBER AND VALUE OF LIVE STOCK IN CANADA
AS A WHOLE, 1911 AND 1901

Schedule	Horses	Milch cows	Other horned eattle	Sheep	Swine	Poultry
Number—  1911	2,598,958 1,577,493 1,021,465 64·75	2,408,677 186,578	3,930,828 3,167,774 763,054 24.09	2,174,300 2,510,239 335,939 13.38	3,634,778 2,353,828 1,280,950 54.42	31,793,261 17,922,658 13,870,603 77.39
Value—	118,279,419 263,636,086	69,237,970 40,337,556	86, 278, 490 54, 197, 341 32, 081, 149 59 · 19	$10,701,691 \\ 10,490,594 \\ 211,097 \\ 2 \cdot 01$	26,986,621 16,445,702 10,540,919 64 · 49	14,653,773 5,723,890 8,929,883 156·01
Average value per head—  1911	71-97	28·75 13·47	21.95 $17.11$ $4.84$ $28.29$	4 · 92 4 · 18 · 74 17 · 70	$7 \cdot 42$ $6 \cdot 99$ $\cdot 43$ $6 \cdot 15$	·46 ·32 ·14 43·75

The foregoing table, notwithstanding the inclusion of young animals of relatively low value per head, shows for the Dominion as a whole that from 1901 to 1911 the average value per head of horses had increased by 95-98 per cent, of milch cows by 46-85 per cent, of other horned cattle by 28-29 per cent, of sheep by 17-70 per cent, of swine by 6-15 per cent and of poultry by 43-75 per cent. The total value of domestic animals, poultry and bees, in 1911, was \$631,103,420 as compared with \$275,167,627 in 1901 being an increase of 129-35 per cent in the decade. Of the total value of all farm animals, in 1911, horses contributed 60-51 per cent, cattle 31-03 per cent, sheep 1-69 per cent, swine 4-28 per cent and poultry 2-32 per cent; in 1901 the proportion was, horses 42-98 per cent, cattle 44-75 per cent, sheep 3-81 per cent, swine 5-97 per cent and poultry 2-08 per cent. For both census years, the ratio of the value of bees to the total value was less than one-half of one per cent.

#### HORSES.

In 1901, there were 1,577,493 horses in the Dominion, as against 2,598,958 in 1911, being a gain of 1,021,465 or 64·75 per cent in the decade. Every province, excepting Nova Scotia where there was a decrease of 1,088 animals or less than two per cent, participated in this increase. In 1911 of the total number of horses in Canada 48·19 per cent were west of the Great Lakes, 31·25 per cent in Ontario, 14·30 per cent in Quebec and 6·26 per cent in the Maritime provinces. For the ratio which the number in each province bears to the total, see Table 48. It is to be noted, that of the total net gain of 1,021,465 in the number of horses during the decade, the provinces of Manitoba, Saskatchewan and Alberta provided 854,666 or 83·67 per cent, in Saskatchewan 18596—p.

they increased by 423,667 or 505 · 56 per cent, in Alberta by 314,492 or 339 · 40 per cent, in Manitoba by 116,507 or 71 · 10 per cent. As was previously stated, owing to the change in the date of the taking of the census, the figures for 1911 as compared with those of 1901, have the advantage of the inclusion of young animals, born between April 1 and June 1. The number of horses by provinces is given in the following table.

TABLE 47, NUMBER OF HORSES, ALL AGES, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Horses,	ALL AGES	Increase (+) or decrease (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
	NO.	NO.	NO.	р. с.	
Canada	2,598,958	1,577,493	+1,021,465	+ 64.75	
British Columbia	57,414	37,325	+ 20,089	+ 53.82	
Alberta	407,153	92,661	+ 314,492	+339 · 40	
Saskatchewan	507,468	83,801	+ 423,667	+505.56	
Manitoba	280, 374	163,867 721,138	+ 116,507 + 91,076	+ 71·10 + 12·63	
Ontario	812,214 371,571	320,673	+ 91,076 + 50,898	+ 15.87	
Quebec New Brunswick	65, 409	61.789	+ 3,620	+ 5.86	
Nova Scotia	61,420	62,508	T 0,020	- 1·7s	
Prince Edward Island	35,935	33,731	+ 2,204	+ 6.53	

Table 48 gives the percentage which the number of horses in each province forms of the total number of horses in Canada at the date of March 31, 1901, and June 1, 1911, and also the average number of horses per 100 acres of improved land. The decrease in the average number of horses per 100 acres of improved land in Alberta and Saskatchewan is not due to a decrease in the actual number of animals (as a matter of fact horses increased by over 300 per cent from 1901 to 1911 in each of the provinces) but is due (1) to the passing of the ranch, (2) to the fact that the yearly increase in land under crops was brought about without necessitating a corresponding increase in horses to work it and (3) the employment of traction engines for extensive operations.

TABLE 48. PER CENT DISTRIBUTION OF HORSES, BY PROVINCES, AND AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1911 AND 1901.

TV CINDERT TEST 100	TICILID I	101 10 11		11112			
Provinces		NT OF TOTAL	L HORSES IN	Number of horses per 100 acres improved land			
Tivines	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada	p. c.	p. c.	p. c.	NO. 5-33	No. 5·23	No. + ·10	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Keotia. Prince Edward Island	2·21 15·67 19·52 10·79 31·25 14·30 2·52 2·36 1·38	2·37 5·87 5·31 10·39 45·71 20·33 3·92 3·96 2·14	$\begin{array}{c} - & \cdot 16 \\ + & 9 \cdot 80 \\ + & 14 \cdot 21 \\ + & \cdot 40 \\ - & 14 \cdot 46 \\ - & 6 \cdot 03 \\ - & 1 \cdot 40 \\ - & 1 \cdot 60 \\ - & \cdot 76 \\ \end{array}$	12·02 9·36 4·27 4·16 5·95 4·55 4·53 4·88 4·67	7.88 19.52 7.46 4.10 5.44 4.31 4.38 4.97 4.64	$\begin{array}{c} + & 4 \cdot 14 \\ - & 10 \cdot 16 \\ - & 3 \cdot 19 \\ + & \cdot 06 \\ + & \cdot 51 \\ + & \cdot 24 \\ + & \cdot 15 \\ - & \cdot 09 \\ + & \cdot 03 \end{array}$	

The total value of all horses in 1911 was \$381,915, 505,as compared with \$118,279,419 in 1901 being a gain of \$263,636,086, or 222 · 89 per cent. Although Nova Scotia had over 1,000 fewer horses in 1911 than she had in 1901, yet she shows an increase in value of \$3,256,564, or \$4 · 49 per cent. In Ontario and Quebec, the value of horses more than doubled in 10 years. Table 49 gives for all Canada, and by provinces, the value of horses in 1911 and 1901 and the increase made in the decade.

TABLE 49. VALUE OF HORSES BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Horses, To	TAL VALUE	Increase (+) or decrease(-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	\$ 381,915,505	\$ 118,279,419	\$ +263,636,086	p. c. + 222·89	
British Columbia Alberta. Saskatchewan Datatos. Ouebre New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	$\begin{array}{c} 7,833,769\\ 56,439,741\\ 88,759,211\\ 47,189,063\\ 113,540,859\\ 48,713,535\\ 8,087,425\\ 7,110,946\\ 4,240,956\\ \end{array}$	2,094,528 4,609,332 6,406,665 15,763,463 54,926,679 24,164,149 4,312,286 3,854,382 2,147,935	+ 5,739,241 + 51,830,409 + 82,352,546 + 31,425,600 + 58,614,180 + 24,549,386 + 3,775,139 + 3,256,564 + 2,093,021	$\begin{array}{c} + 274 \cdot 01 \\ +1,124 \cdot 47 \\ +1,285 \cdot 42 \\ + 199 \cdot 36 \\ + 106 \cdot 71 \\ + 101 \cdot 59 \\ + 87 \cdot 54 \\ + 84 \cdot 49 \\ + 97 \cdot 44 \end{array}$	

Table 50 gives the average value per head of horses (all ages), together with the average number kept per farm in 1911 and 1901. In spite of the evident enumeration of more foals in the census of 1911 than in the previous census, the value per head of horses shows increases ranging from 74 per cent

TABLE 50. AVERAGE VALUE PER HEAD OF HORSES, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Value of horses per head				NUMBER OF HORSES PER FARM		
Provinces 1911	1011 100	1901		Increase (+) or Decrease (-)		1901	Increase (+) Or Decrease (-)
	1901	Amount	Per cent	1911			
	8	\$	\$	р. с.	NO.	No.	No.
Canada	146 - 95	74.98	+71.97	+ 95.98	3 · 6	2.9	+ 0.7
British Columbia Alberta Alberta Saskatchewan Manifoba Ontario Quobec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	$\begin{array}{c} 136 \cdot 44 \\ 138 \cdot 62 \\ 174 \cdot 91 \\ 168 \cdot 31 \\ 139 \cdot 79 \\ 131 \cdot 10 \\ 123 \cdot 64 \\ 115 \cdot 78 \\ 118 \cdot 02 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 56 \cdot 12 \\ 49 \cdot 74 \\ 76 \cdot 45 \\ 96 \cdot 20 \\ 76 \cdot 17 \\ 75 \cdot 35 \\ 69 \cdot 79 \\ 61 \cdot 66 \\ 63 \cdot 68 \end{array}$	+80·32 +88·88 +98·46 +72·11 +63·62 +55·75 +53·85 +54·12 +54·34	+143·12 +178·69 +126·79 + 74·95 + 83·52 + 74·00 + 77·16 + 87·77 + 85·35	$3 \cdot 1$ $6 \cdot 6$ $5 \cdot 2$ $6 \cdot 1$ $3 \cdot 5$ $2 \cdot 3$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 5$	5.5 $9.8$ $6.2$ $5.0$ $3.2$ $2.1$ $1.6$ $1.1$ $2.4$	$\begin{array}{c} -2.4 \\ -3.2 \\ -1.0 \\ +1.1 \\ +0.3 \\ +0.2 \\ +0.1 \\ 0.0 \\ +0.1 \end{array}$

in Quebec to 178.69 per cent in Alberta, or an average increase for all Canada of 95.98 per cent. For all Canada, the average value per head of horses, all ages, in 1911, was \$146.95, as against \$74.98 in 1901, being an increase of \$71.97. In British Columbia, Alberta and Saskatchewan the average value has more than doubled during the decade. In 1901, the highest average value (\$96.20) was given by Manitoba and the lowest average value (\$49.74) by Alberta. In 1911 the highest average value (\$174.91) was provided by Sas katchewan and the lowest (\$115.78) by Nova Scotia.

The average number of horses per farm increased from 2.9 in 1901 to 3.6 in 1911. In other words, in the last census, every 100 farms possessed 360 horses as compared with 290 horses in the previous one. British Columbia, Alberta and Saskatchewan show decreases during the decade, in the average number of horses kept per farm. Nova Scotia is the only province in which the average number per farm remains level for the two censuses.

## CATTLE.

The statistics of farm cattle are presented under two main heads (1) milch cows and (2) other horned cattle—the former, as the name implies, includes milk producers only, while the latter includes bulls, oxen and young cattle generally. The total number of cattle was 6,526,083 in 1911, 5,576,451 in 1901, and 4,120,586 in 1891.

Milch Cows. In the census of 1891, milch cows were 45·06 per cent of the total number of all cattle, 43·19 per cent in 1901 and 39·76 per cent in 1911. In Ontario, milch cows were 45·15 per cent of all cattle in 1891, 42·84 per cent in 1901 and 41·29 per cent in 1911. In Quebec, for the censuses of 1891, 1901 and 1911, milch cows were more than one-half of all cattle, being 56·69 per cent, 56·22 per cent and 51·89 per cent respectively. In the Maritime provinces, the falling off in the ratio of milch cows has been smaller than elsewhere in Canada, being less than one per cent in each decade; in 1891 they were 47·37 per cent of all cattle, 46·68 per cent in 1901 and 46·52 per cent in 1911. In the western provinces the proportion has been on the increase, milch cows were 23·27 per cent in 1891 of all cattle, 25·19 per cent in 1901, and 26·59 per cent in 1911. The number of milch cows in the Dominion by provinces in 1901 and 1911 is given in Table 51. together with the increases and decreases made in the decade. Further statistics will be found in Tables 52, 53, and 54.

TABLE 51. NUMBER OF MILCH COWS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Мисн	cows	Incréase (+) or Decrease (-)				
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent			
Canada	No. 2,595,255	2,408,677	+186,578	p. c. + 7·75			
British Columbia	33,954 147,649 181,168	24,535 46,101 56,634	+ 9,419 +101,548 +124,534	+ 38·39 +220·27 +219·89			
Manitoba Ontario Ouebec	155,328 1,032,996 754,220	141,481 1,065,763 767,825	+ 13,847 - 32,767 - 13,605	+ 9·78 - 3·07 - 1·77			
New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	108,557 129,274 52,109	111,084 138,817 56,437	- 2,527 - 9,543 - 4,328	- 2·27 - 6·87 - 7·66			

From the foregoing table it will be seen that there was a gain of 249,348 in the number of mileh cows from 1901 to 1911 in the western provinces and a decrease of 62,770 in Ontario, Quebec and the Maritime provinces, with a net increase for the whole Dominion of 186,578 or 7.75 per cent. The largest absolute increase, in the decade, was made by Saskatchewan with 124,534 followed by Alberta with 101,548. For each of these provinces the ratio of increase in 1911 over 1901 was about 220 per cent. Mileh cows in Ontario decreased by 32,767 or 3.07 per cent during the decade. The decrease in Ontario constituted more than 52 per cent of the total falling off in the eastern provinces during the decade. Quebec decreased its mileh cows by 13,605 or 1.77 per cent, New Brunswick by 2,527 or 2.27 per cent, Nova Scotia by 9,543 or 6.87 per cent and Prince Edward Island by 4,328 or 7.66 per cent during the last decade.

The value of milch cows is presented for Canada as a whole and for each of the provinces in Table 52. In 1911 the value was \$109,575.526 as compared with \$69,237,970 in 1901, being an increase of \$40,337,556 or 58·26 per cent. Notwithstanding a shortage of 63,170 in the number of milch cows in Ontario, Quebec and the Maritime provinces during the decade, the gross value showed a betterment of \$27,275,759. In the western provinces gains in numbers contributed to the increase in value shown, for 1911 over 1901.

TABLE 52. VALUE OF MILCH COWS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	1911	1901	INCREASE (+) OR DECREASE (-)	
			Amount	Per cent
Canada	\$ 109,575,526	\$ 69.227.070	\$ +40,337,556	p. c. + 58·26
British Columbia Alberta Saskatehewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward 1-land	2,002,491 6,368,546 7,835,820 6,246,903 48,708,555 29,377,810 3,292,165 4,199,927	1,060,607 1,734,942 1,841,440 4,754,974 32,536,097 20,757,611 2,317,049	$\begin{array}{c} + & 941,884 \\ + & 4,633,604 \\ + & 5,994,380 \\ + & 1,491,929 \\ + & 16,172,458 \\ + & 8,620,199 \\ + & 975,116 \\ + & 1,208,968 \end{array}$	+ 88.80 +267.08 +325.52 + 31.37 + 49.76 + 41.52 + 42.08 + 40.42 + 24.03

Table 53 gives the average value per head of mileh cows in 1901 and 1911. In order to show the average wealth of each farm, based on the number of cows kept, the average number per farm is also given. In 1911, for all Canada, the average value per cow was \$42,22 as compared with \$28,75 in 1901, being a gain of \$13,47 per animal or 46.85 per cent. In Ontario there was a gain in average value per head of 54.49 per cent, in Nova Scotia of 50.76 per cent, in New Brunswick of 45.39 per cent and in Quebec of 41.09 per cent. The province of Alberta has the smallest percentage of increase with 14.61 per cent, followed by Manitoba with 19.66 per cent.

census, were reported for British Columbia (\$58.98) and the lowest priced in Prince Edward Island (\$29.62). Every province shows a decrease in the number of milch cows possessed by each farm holding. This decrease per farm, in eastern Canada, is due to a decrease in numbers of animals, whereas in the western provinces it is due to the fact that homesteading, whether by purchase or otherwise, had progressed so rapidly, during the decade, as to preclude the possibility of providing an adequate number of animals per farm.

TABLE 53. AVERAGE VALUE PER HEAD OF MILCH COWS, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	VALUE MILCH COWS FER HEAD				Number milch cows per farm		
Provinces	1911 1901		Increase (+) or Decrease (-)  Amount Per cent		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)
Canada  British Columbia. Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario Quebee New Brunswick Nowa Scotia. Prince Edward Island.	\$ 42.22 58.98 43.13 43.25 40.22 47.15 38.95 30.33 32.49 29.62	\$ 28.75 43.23 37.63 32.53 33.61 30.52 27.03 20.86 21.55 22.05	\$ +13·47 +15·75 +5·50 +10·72 +6·61 +16·63 +11·92 +9·47 +10·94 +7·57	p. c. +46·85 +36·43 +14·61 +32·95 +19·66 +54·49 +44·09 +45·39 +50·76 +34·33	No.  3.6  1.8 2.4 1.9 3.4 4.5 4.7 2.8 2.4 3.6	NO.  4.4  3.6  4.9  4.2  4.4  4.8  5.1  3.0  2.5  4.1	No.  - 0·8  - 1·8 - 2·5 - 2·3 - 1·0 - 0·3 - 0·4 - 0·2 - 0·1 - 0·5

The per cent distribution of milch cows and average number per 100 acres of improved land in 1901 and 1911 is shown in Table 54. In 1901, Ontario Table 54. Per Cent distribution of Milch Cows and average number per 100 acres improved land, by Provinces, 1911 and 1901.

Provinces		F OF TOTAL EACH PRO	MILCH COWS	Number milch cows per 100 acres improved land			
Trovinces	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada  British Columbia Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quelce. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island	p. c. 100 · 00 1 · 31 5 · 69 6 · 98 5 · 99 39 · 80 29 · 06 4 · 18 4 · 98 2 · 01	p. c. 100 · 00 1 · 03 1 · 91 2 · 35 5 · 87 44 · 25 31 · 88 4 · 61 5 · 76 2 · 34	p. c. + ·28 + 3·78 + 4·63 + ·12 - 4·45 - 2·82 - ·43 - ·78 - ·33	NO.  5·33  7·11 3·39 1·53 2·30 7·52 9·24 7·51 10·28 6·77	7·98 5·18 9·71 5·04 3·54 8·03 10·32 7·88 11·04 7·77	NO.  - 2.65 + 1.93 - 6.32 - 3.51 - 1.2451 - 1.083776 - 1.00	

possessed 44·25 per cent of all milch cows in Canada. In 1911, although her ratio had declined to 39·80 per cent, she still retained first place; for both census years Quebec occupied second place with a ratio of 31·88 per cent in 1901 and 29·06 per cent in 1911. In 1901, only 6·16 per cent of the milch cows of the Dominion were west of the Great Lakes, in 1911 the proportion had increased to 19·97 per cent.

The number of milch cows per 100 acres of improved land in Canada had fallen from 7.98 in 1901 to 5.33 in 1911. In the eastern provinces this decline has been due to the decrease in the actual number of milch cows, while in the west it is due, not to a decrease in numbers, but to other factors, which have been already stated.

Oxen, Young Cattle, etc. In the text to Tables 55, 56, 57, 58 and elsewhere the term "other homed cattle" will signify all cattle, except milch cows.

The number of "other horned cattle" in Canada in 1911 was 3,930,828, as compared with 3,167,774 in 1901, being an increase of 763,054, or 24 · 09 per cent. All the provinces, excepting Nova Scotia and New Brunswick, contributed to this betterment. Nova Scotia showed a decrease of 19,139 or 10 · 79 per cent and New Brunswick 2,441 or 2 · 10 per cent in ten years. In eastern Canada the greatest increase was registered for Quebec, and in the western provinces, for Alberta. Table 55 gives the numbers at each census period by provinces together, with the amount and ratio of variation.

TABLE 55. NUMBER OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	OTHER	HORNED	INCREASE (+) OR		
	CAT	TLE.	DECREASE (-)		
Provinces	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada	No.	NO.	NO.	p. c.	
	3,939,828	3, 167, 774	+763,051	+ 21·09	
British Columbia Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Quebee. New Brunswick.	105,230	100, 467	+ 4,763	+ 4·74	
	592,076	276, 859	+315,217	+113·85	
	452,470	212, 145	+240,325	+113·28	
	280,240	208, 405	+ 71,835	+ 34·47	
	1,468,540	1, 422, 043	+ 46,497	+ 3·27	
	699,049	598, 044	+101,005	+ 16·89	
	113,671	116, 112	- 2,441	- 2·10	
Nova Scotia	158,218	177, 357	- 19,139	- 10·79	
Prince Edward Island.	61,334	56, 342	+ 4,992	+ 8·86	

The total value of "other horned cattle" in 1911 and 1901 is shown in Table 56. For Canada, as a whole, the value of this class of cattle increased from \$54,197,341 in 1901 to \$86,278,490 in 1911, which is an increase in the decade of \$32,081,149 or 59·19 per cent. The greatest absolute increase as well as the greatest percentage of increase in value is credited to the province of Sask-katchewan, Ontario comes second in the amount of increase and Alberta third. The advance in the price of "other horned cattle" during the decade, cannot perhaps be better illustrated than by a reference to the figures of their numbers

and values in New Brunswick and Nova Scotia, where in spite of an actual decrease in numbers, there were large increases in aggregate values for 1901 over 1911.

TABLE 56. VALUE OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, BY PROV-INCES, 1911 AND 1901.

D .	1011	1001	Increase Decreas	
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent
Canada	\$ 86, 278, 490	\$ 54, 197, 341	+32,081,149	p. c. + 59·19
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba.	3,009,894 16,302,340 13,997,475 6,311,318	2,391,426 8,730,895 3,699,187 3,944,406	+ 618,468 + 7,571,445 +10,298,288 + 2,366,912	+25.86 $+86.72$ $+278.39$ $+60.01$
Ontario. Quebee. New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	32,776,254 8,725,031 1,391,675 3,036,444 728,059	24,641,545 6,629,784 1,170,327 2,390,865 598,906	+ 8,134,709 + 2,095,247 + 221,348 + 645,579 + 129,153	+ 33·01 + 31·60 + 18·91 + 27·00 + 21·56

The average value per head of all cattle, exclusive of milch cows, for Canada as a whole, was \$21.95 in 1911, as compared with \$17.11 in 1901, being a gain per head of \$4.84 or 28.29 per cent. In comparing the average values per head and average numbers per farm, either with one another or with current market prices obtaining at March 31, 1901, and June 1, 1911, consideration must be given to the fact that a greater number of calves are included in the last census than there were in the previous and that therefore a strict comparison is not possible. Notwithstanding this evident inclusion of young animals, every province, except Alberta, shows a marked increase in the price per head quoted on the farm. For causes already stated, the western provinces show decreases in the number of "other horned cattle" per farm. Ontario, Quebec and Prince Edward Island show increases. In Nova Scotia and New Brunswick, although both the aggregate number and the average number per farm are smaller in 1911 than in 1901, yet the total value is greater in the last census than in the orevious one. Table 57 gives the average value per head of horned cattle, other than milch cows, together with the average number per farm in 1911 and 1901.

TABLE 57. AVERAGE VALUE PER HEAD OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILC'H COWS, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, 1911 AND 1901.

	VALUE "OTI	ER HORN	ED CATTLE"	PER HEAD			HER HORNED PER FARM
Provinces	1911 1901		Increase (+) or Decrease (-)		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)
	1911	1901	Amount	Ratio	13/11	1901	Decrease (-)
Canada	\$ 21.95	\$ 17·11	+ 1.81	p. c. +28·29	5.5	N → 5 · 8	No. - 0·3
British ColumbiaAlberta	28 · 60 27 · 53	23.80 31.54	+ 4.80 - 4.01	$^{+20\cdot 17}_{-12\cdot 71}$	5·7 9·6	14 9 29 · 2	- 9·2 -19·6
Saskatchewan	30 · 94 22 · 52 22 · 32	17 · 44 18 · 93 17 · 33	+13·50 + 3·59 + 4·99	+77.41 +18.96 +28.79	4·7 6·1 6·5	15-6 6-4 6-3	-10·9 - 0·3 + 0·2
Quebec New Brunswick	12·48 12·24	11.09 10.08	+ 1·39 + 2·16	$^{+12\cdot53}_{+21\cdot43}$	4·4 3·0	4·0 3·1	+ 0·4 - 0·1
Nova Scotia Prince Edward Island	19·19 11·87	13 · 48 10 · 63	+ 5.71 + 1.24	+42·36 +11·67	3.0	3·2 4·0	- 0·2 + 0·3

Table 58 gives the per cent proportion which the number of "other horned cattle" in each province constituted of the total for all Canada. From 1901 to 1911 the proportion of the total number in the Dominion, possessed by Ontario fell from 44·89 per cent to 37·36 per cent, by Quebec from 18·88 per cent to 17·78 per cent, by the Maritime provinces from 11·05 per cent to 8·48 per cent, by British Columbia from 3·17 per cent to 2·68 per cent; during the same period the proportion possessed by the prairie provinces increased from 21·97 per cent to 33·70 per cent. The number of animals per 100 acres of improved land, for Canada as a whole, fell from 10·50 in 1901 to 8·07 in 1911. Ontario, Quebec, Prince Edward Island and British Columbia reported an increase in the number kept per 100 acres of improved land during the decade and the other provinces a lesser number.

TABLE 58. PER CENT DISTRIBUTION OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES 1911 AND 1901.

Provinces	HORN	F OF TOTAL ED CATTLE TH PROVIN	'' 1N	Number "other horned cattle" per 100 acres of improved land		
Tivines	1911	1901	In- crease (+) or De- crease (-)	1911	1901	In- crease (+) or De- crease (-)
Canada  British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Quelse. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	p.e. 109 00 2-68 15-06 11-51 7-13 37-36 17-78 2-89 4-03 1-56	p.c. 100 · 00 3 · 17 8 · 73 6 · 70 6 · 58 44 · 89 18 · 88 3 · 67 5 · 60 1 · 78	+4·81 +·55 -7·53 -1·10 - ·78 -1·57	No. 8-07 22-03 13-61 3-81 4-15 10-76 8-56 7-87 12-58 7-97	No. 10 50 21 - 21 58 - 32 18 - 90 5 - 22 10 - 72 8 - 04 8 - 24 14 - 10 7 - 76	+ ·82 -44·71 -15·09 - 1·07 + ·04 + ·52 - 37 - 1·52

#### SHEEP.

According to Table 59 there were increases in the number of sheep from 1901 to 1911 in all the western provinces and decreases in all the eastern provinces. The increases aggregated 108,436 and the decreases 444,375 with a net decrease for Canada of 335,939 or 13-38 per cent. In Ontario alone, there was an actual decrease of 304,268, which was more than 90 per cent of the net decrease or 68-5 per cent of the gross decrease. The falling off in the Maritime provinces amounted to 122, 692. The smallest proportion of decrease (2-66 per cent) was given by Quebec and the largest by Ontario (29-08 per cent). The biggest gain was recorded for Saskatchewan (72-93 per cent) followed by Alberta (53-37 per cent), Manitoba (26-67 per cent), and British Columbia (17-76 per cent). It is probable, owing to the fact that almost the whole increment in flocks, from young lambs, was at its maximum in June, that the falling off in the number of sheep is more serious than the figures of the table show. This heavy decrease was not because of lack of demand for mutton and lamb, as in recent years the imports of this commodity have exceeded five million pounds annually.

TABLE 59. NUMBER OF SHEEP, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	SHE	EP	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
Provinces	1911 1901 June 1 March 31		Amount	Per cent	
	No.	No.	NO.	p.c.	
Canada	2,174,300	2,510,239	-335,939	-13.38	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan Manitobam Ontario. Quebee. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	39,272 133,592 114,216 37,322 742,188 637,088 158,316 221,074 91,232	33,350 87,104 66,048 29,464 1,046,456 654,503 182,524 285,244 125,546	+ 46,488 + 48,168 + 7,858 - 304,268 - 17,415 - 24,208 - 64,170	+53·37 +72·93 +26·67 -29·08	

Table 60 gives the total value of sheep by provinces in 1901 and 1911 and Table 61 the average value per head together with the average number per farm in the two census years. It will be seen, notwithstanding the heavy decrease in numbers, that the value of the animals on foot was greater for the last census than for the previous one. Had there been no decrease in numbers, the increase in value computed on prices obtained in the census year would have been nearly ten times the figure given in the table. The decrease in sheep caused a shrinkage of agricultural capital in Ontario of \$1,090,838, in Prince Edward Island of \$16,754 and in New Brunswick, of \$5,524.

TABLE 60. VALUE OF SHEEP, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	1011		Increase (+) or	Decrease (-)
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent.
	\$	\$	\$	p.c.
Canada	10,701,691	10,490,594	+ 211,097	+ 2.01
British Columbia. Albeita. Albeita. Sasatchewan. Manitoho Ontario Quebec. Rew Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	263,097 758,154 621,409 224,214 4,427,565 2,710,285 533,158 795,773 368,036	164,679 333,210 273,063 144,018 5,518,403 2,376,471 538,682 757,278 384,790	+ 348,346 + 80,196 - 1,090,838 + 333,814 - 5,524 + 38,495	$\begin{array}{c} +\ 59\cdot 76 \\ +127\cdot 53 \\ +127\cdot 53 \\ +127\cdot 56 \\ -\ 19\cdot 77 \\ +\ 14\cdot 05 \\ -\ 1\cdot 03 \\ +\ 5\cdot 08 \\ -\ 4\cdot 35 \end{array}$

The average value per head of sheep, lambs included, for the Dominion, June 1, 1911, was \$4.92 as compared with \$4.18 March 31, 1901, when very few lambs could have been included. For both censuses, the lowest prices were recorded for Quebec and the Maritime provinces. In 1901 the highest average price per head (\$5.27) and the lowest (\$2.65) were obtained in Ontario and Nova Scotia. In 1911 British Columbia gave the highest average value (\$6.70) and Nova Scotia the lowest (\$3.37). In the western provinces, the increase in

the valuation of sheep on the farm, during the decade, ranged from \$1.12 in Manitoba to \$1.85 in Alberta. In eastern Canada the increase ranged from 42 cents in New Brunswick to 97 cents in Prince Edward Island.

The average number of sheep per farm in 1911, is in every province less than in 1901. The diminution in the western provinces of the number per farm is not fue to decrease in animals, but to the extraordinary expansion in agriculture between 1901 and 1911, the new farms confining themselves almost wholly to grain growing as yielding the largest quick return on investment—a matter of vital importance to new farmers of limited capital.

TABLE 61. AVERAGE VALUE PER HEAD OF SHEEP, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Numbe	R OF SHE	EP PER FARM				
Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		1911	1901	Increase (+
		Amount		Per cent			Decrease (-
	8	8	\$	р.с.	NO.	No.	NO.
Canada	4.92	4.18	0.74	17.70	3.0	4.6	-1.6
British Columbia	6.70	4.94	1.76	35.63	$2 \cdot 1$	5.0	-2.9
Alberta	5.68	3.83	1.85	48.30	2.2	9.2	$-7 \cdot 0$
Saskatchewan	5.44	4.13	1.31	31.72	1.2	4.9	-3.7
danitoba	6.01	4.89	1.12	22.90	0.8	0.9	-0.1
Ontario	5.97	5.27	0.70	13 - 28	3.3	4.7	-1.4
Quebec	4.25	3.63	0.62	17.08	4.0	4.4	-0.4
New Brunswick	3.37	2.95	0.42	14 - 24	$4 \cdot 1$	4.9	-0.8
Nova Scotia	3.60	2.65	0.95	35.85	4 · 1	5.1	-1.0
Prince Edward Island	4 · 03	3.06	0.97	31.70	6.3	9.0	-2.7

The proportion of the total number of sheep in Canada possessed by each province in 1901 and 1911 is given in Table 62. In both census years Ontario obtained the highest proportion with 41-69 per cent in the former and 34-13 per cent in the latter. Quebee possessed 29-30 per cent of all sheep in the country in 1911, the Maritime provinces 21-65 per cent, leaving less than 15 per cent for the western provinces. Although the capacity of Canada to produce more sheep in 1911 than in 1901 had greatly increased, yet the number of sheep kept on every 100 acres of improved land had fallen from 8-32 to 4-46.

TABLE 67. PER CENT DISTRIBUTION OF SHEEP AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	PER CENT OF TOTAL SHEEP IN EACH PROVINCE				NUMBER OF SHEEP PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND			
Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
('anada	p.c. 100-00	p.c. 100-00	p.e.	NO. 4-46	No. 8-32	No. - 3·86		
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebee. Now Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	1.81 $6.14$ $5.25$ $1.72$ $34.13$ $29.30$ $7.28$ $10.17$ $4.20$	1·33 3·47 2·63 1·18 41·69 26·07 7·27 11·36 5·00	$\begin{array}{c} + & 2 \cdot 67 \\ + & 2 \cdot 62 \\ + & \cdot 54 \\ - & 7 \cdot 56 \\ + & 3 \cdot 23 \\ + & \cdot 01 \\ - & 1 \cdot 19 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8\cdot 22 \\ 3\cdot 07 \\ \cdot 96 \\ \cdot 55 \\ 5\cdot 44 \\ 7\cdot 81 \\ 10\cdot 96 \\ 17\cdot 58 \\ 11\cdot 86 \end{array}$	7·04 18·35 5·88 ·74 7·89 8·80 12·95 22·68 17·29	- 4.92 19 - 2.45 99		

#### SWINE.

The popularity of the hog is evidenced by the general increase recorded during the decade in numbers for every province, excepting British Columbia where there was a decrease of 7,815 or 18-87 per cent. The greatest numerical increases for 1911 over 1901 were shown by Quebec with 390,188 and by Ontario with 324,755, while the highest percentages of increase were given by Saskatchewan with 928-10 per cent followed by Alberta with 415-55 per cent. The following table gives the number of swine in Canada by provinces in 1911 and 1901.

TABLE 63. NUMBER OF SWINE IN CANADA, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Sw	INE	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
Provinces ·	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada British Columbia. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Queb Brunswick. Nova Sotia. Prince Edward Island	NO. 3,634,778 33,604 237,511 286,295 188,416 1,887,451 794,351 87,393 63,380 56,377	NO.  2,353,828  41,419 46,069 27,847 126,459 1,562,696 404,163 51,763 45,405 48,007	+ 324,755 + 390,188 + 35,630	p. c. + 54·42 - 18·87 +415·55 +928·10 + 48.99 + 20·78 + 96·54 + 68·83 + 39·58 + 17·43	

The total value of swine, in Canada, increased from \$16,445.702 in 1901 to \$26,986,621 in 1911, being a gain of \$10,540,919 or 64·09 per cent in the decade. In Ontario, the gain was \$3,002,071 or 28·39 per cent, in Quebec \$2,256,608 or 71·80 per cent, in Saskatchewan \$2,328,733 or 1,266·94 per cent, in Alberta \$1,739,869 or 680·83 per cent. Prince Edward Island gave a decrease in aggregate value of \$13,838 or 3·89 per cent during the decade. In Table 64 the total value of swine on farms by provinces in 1911 and 1901 is given.

TABLE 64. VALUE OF SWINE, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

			Increase (+) or Decrease (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	26,986,621	16,415,702	-10.540,919	+ 64.09	
British Columbia. Alberta. Suskatchewan Maniciba. Ouebee. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	1,995,421 2,512,540 1,604,277 13,577,817 5,399,533 654,704 538,809	271, 327 255, 552 183, 807 871, 627 10, 575, 746 3, 142, 925 401, 965 387, 380 355, 373	+ 90,658 + 1,739,869 + 2,328,733 + 732,651 + 3,002,071 + 2,256,608 + 252,739 + 151,429 - 13,838	$\begin{array}{l} + & 33 \cdot 41 \\ + & 680 \cdot 83 \\ + 1 \cdot 266 \cdot 94 \\ + & 84 \cdot 06 \\ + & 28 \cdot 29 \\ + & 71 \cdot 80 \\ + & 62 \cdot 83 \\ + & 39 \cdot 09 \\ - & 3 \cdot 89 \end{array}$	

According to Table 65, the average value per head of swine and the average number per farm for all Canada, have but slightly increased from 1901 to 1911, but as previously stated the changing of the date of taking the census from March 31, to June 1, has, to a certain extent detracted from the comparability of the statistics of live stock for the two censuses.

According to the Trade and Navigation Returns, the export price per head of live hogs in 1901 was \$8.79 and in 1911 it was \$14.84, being an increase of \$6.05 or 68.8 per cent over the figures of the previous census year. These trade figures, apparently, show two things, (1) that the values recorded by the enumerators are rather under, than over the actual prices and (2) that the percentage of increase in value per head was more than ten times greater than that recorded in the census tables. It is therefore safe to assume that the decreases shown in average prices from 1901 to 1911 in Quebec and the Maritime provinces are due to the smaller number of mature hogs kept over from one season to another and to the enumeration of spring litters in the last census. The same causes have tended to keep down the average price per head, in the other provinces.

TABLE 65. AVERAGE VALUE PER HEAD OF SWINE, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Value of Swine per head				Numbe	R OF SW	INE PER FARM		
Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)  Amount   Per cent		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
Canada	7-43	\$ 6-99	\$ + ·43	р. с. + 6·15	NO. 5·1	NO.	No. + 0.8		
British Columbia. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Queber. Kew Brunswick. Seva Scotla. Frince Edward Island.	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50 6·06	6.55 5.55 6.60 6.89 6.77 7.78 7.77 8.53 7.40	+4·22 +2·85 +2·18 +1·62 + ·42 - ·98 - ·28 - ·03 -1·34	+64·43 +51·35 +33·03 +23·51 +6·20 -12·59 -3·60 -35 -18·10	1.8 3.9 3.0 4.1 8.3 5.0 2.3 1.2 3.9	$\begin{array}{c} 6 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 9 \\ 7 \cdot 0 \\ 2 \cdot 7 \\ 1 \cdot 4 \\ 0 \cdot 8 \\ 3 \cdot 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} -4\cdot 4 \\ -1\cdot 0 \\ +0\cdot 9 \\ +0\cdot 2 \\ +1\cdot 3 \\ +2\cdot 3 \\ +0\cdot 9 \\ +0\cdot 4 \\ +0\cdot 5 \end{array}$		

In 1901 Ontario took first rank among the provinces in the matter of hog raising, having produced 66·39 per cent of all hogs in Canada. In 1911 it still retained its lead but with a ratio fallen to 51·93 per cent of the total production Quebec and New Brunswick alone of the eastern provinces improved their per cent ratios from 1901 to 1911, and Alberta and Saskatchewan of the western provinces. Table 66 gives the per cent distribution of swine and the average number per 100 agres of improved land for the Fourth and Fifth Censuses of Canada.

TABLE 66. PER CENT DISTRIBUTION OF SWINE AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

		ENT OF T	OTAL SWINE	NUMBER OF SWINE PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND			
Provinces	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada	p. c.	p. c.	p. c. –	No. 7-46	No. 7-80	No.	
British Columbia. Alberta Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince fadward Island	.93 6.53 7.88 5.18 51.93 21.85 2.41 1.74 1.55	1.76 1.96 1.18 5.37 66.39 17.17 2.20 1.93 2.04	$\begin{array}{c} - \cdot 83 \\ + 4 \cdot 57 \\ + 6 \cdot 70 \\ - \cdot 19 \\ - 14 \cdot 46 \\ + 4 \cdot 08 \\ + \cdot 21 \\ - \cdot 19 \\ - \cdot 49 \end{array}$	7·04 5·46 2·41 2·79 13·82 9·73 6·05 5·04 7·33	$\begin{array}{c} 8.74 \\ 9.70 \\ 2.48 \\ 3.17 \\ 11.78 \\ 5.43 \\ 3.67 \\ 3.61 \\ 6.61 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} -1.70 \\ -4.14 \\07 \\38 \\ +2.04 \\ +4.30 \\ +2.38 \\ +1.43 \\ +.72 \end{array} $	

#### POULTRY.

The statistics of poultry are given in Tables 67, 68, 69, 70 and 71 by provinces for 1901 and 1911, together with total and per cent increases.

Table 67 gives the total number of poultry by provinces in 1911 and 1901. In 1901, Ontario possessed 58·38 per cent of all poultry in the Dominion as against 44·19 per cent in 1911. The greatest numerical gains were made by Ontario (4,024,429), Saskatchewan (3,096,059), Alberta (2,201,318) and Quebec (1,878,151), while the greatest percentage of increase is given by Saskatchewan (1,041·24 per cent), Alberta (874·24 per cent), British Columbia (178·56 per cent), Manitoba (121·42 per cent), Quebec (57·20 per cent); in each of the other provinces the increase made in the decade was less than 40 per cent.

The number of all poultry rose from 17,922,658 with a total value of \$5,723,890 to 31,793,261 with a total value of \$14,653,773. There was, therefore, a gain from 1901 to 1911 in numbers of 13,870,603 or 77.39 per cent and in value of \$8,929,883 or 156 per cent. Attention is again called to the fact that the change in the date of taking the census has, to some extent, militated against the comparability of the figures of 1901 and 1911.

TABLE 67. NUMBER OF POULTRY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Pou	LTRY	Increase (+) or decrease (-)		
Provinces	1911 (June 1)	1901 (March 31)	Amount	Per cent	
	No.	NO.	No.	р. с.	
Canada	31,793,261	17,922,658	+13.870.603	+ 77.	
British Columbia	1,012,220	363,379	+ 648,841	+ 178 -	
Alberta	2, 453, 117	251,799	+ 2,201,318	+ 874	
askatchewan	3,393,403 2,585,903	297,344 1,167,876	+ 3,096,059 + 1,418,027	+1,041	
Manitoba	14,488,980	10, 464, 551	+ 4,024,429	+ 121· + 38·	
Ontario	5, 161, 794	3,283,643	+ 1.878.151	+ 57	
New Brunswick	982,251	714, 131	+ 268,523	+ 37	
Nova Scotia	954, 251	798.145	+ 156, 106	+ 19	
Prince Edward Island	760,939	581,790	+ 179,149	+ 30	

The census records of March 31, 1901, show that the totals of poultry for that census comprised 584,569 turkeys, 395,997 geese, 290,755 ducks and 16,651,337 hens and chickens. In the Census of June 1, 1911, turkeys numbered 863,182, geese 629,524, ducks 527,098, hens and chickens 29,773,457. Although the increases in numbers shown for 1911 are, no doubt to an appreciable extent, affected by spring hatchings, yet, that there has been a steady advancement made in poultry raising is shown by the fact that the quantity of eggs produced has increased from 84,132,802 dozens in 1901 to 123,071,034 dozens in 1911, being an increase of 38,938,232 dozens or 46 per cent in ten years.

In Table 68 the number of poultry, according to specified kinds, is given by provinces for 1901 and 1911. Turkeys show a decrease in all the Maritime provinces, geese in Nova Scotia, and ducks in Nova Scotia and Prince Edward Island. The increase in the numbers of hens and chickens extends to all provinces.

TABLE 68, POULTRY ACCORDING TO KINDS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	
	No.	No.	NO.	No.	
Canada— 1911. 1901.	863, 182 584, 569	629,524 395,997	527, <b>09</b> 8 290,755	29,773,457 16,651,337	
British Columbia—  1911  1901	8,926 2,790	6,808 3,786	27,898 9,551	968,588 347,252	
Alberta—  1911  1901	67,151 6,369	19,653 1,590	18,880 4,147	2,347,433 239,693	
Saskatchewan— 1911. 1901.	72,616 7,155	22,999 3,023	54,968 8,181	3,242,820 278,985	
Manitoba— 1911 1901	79,639 28,450	28,472 10,297	35,411 24,381	2,442,381 1,104,748	
Ontario— 1911 1901	416,705 389,431	364,295 234,415	293,662 178,215	13,414,318 9,662,490	
Quebec— 1911 1901	166,173 80,769	102,462 62,679	60,146 28,080	4,833,013 3,112,11	
New Brunswick→ 1911 1901	30, 175 30, 532	23,283 21,192	14,196 11,963		
Nova Scotia— 1911. 1901.	11,945 23,564	18,800 22,189	10,897 12,801	912,60 739,59	
Prince Edward Island— 1911	9,852 15,509	42,752 36,826	11,040 13,436	697, 29 516, 01	

In 1901 Ontario possessed 58-39 per cent of all poultry in Canada as compared with 45-57 per cent in 1911. The per cent ratio of Ontario, Quebec and the Maritime provinces has decreased from 1901 to 1911, while that of the western provinces has increased. The number of fowl kept per 100 acres of improved land, for all Canada, rose from 59-41 in 1901 to 65-24 in 1911. In the last census for every 100 acres of improved land British Columbia possessed 212 fowl of various kinds, Ontario 106, Prince Edward Island 99, Nova Scotia 76, New Brunswick 68, Quebec 63, Alberta 56, Manitoba 38 and Saskatchewan 18500-F

29. The greatest numerical increases during the decade were made in British Columbia (135·23) and Ontario (27·24). Table 69 gives the proportion which the number of poultry in each province forms of the total number in the Dominion and also the average number per 100 acres of improved land for Canada as a whole and for each of the provinces.

TABLE 69. PER CENT DISTRIBUTION OF POULTRY AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		NT OF TOTAL EACH PROV	L POULTRY	Number of Poultry per 100 acres of improved land						
Provinces	1911	1911   1901   Increase (+) or Decrease (-)		1911 1901		Increase (+) or Decrease (-)				
	p.c.	p.c.	p.c.	NO.	NO.	No.				
Canada	100.00	100 - 00	-	65 · 24	59 - 41	+ 5.83				
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba Ontario. Quebee New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	3·18 7·72 10·67 8·13 45·57 16·24 3·09 3·01 2·39	2·03 1·40 1·66 6·52 58·39 18·32 3·98 4·45 3·25	$^{+\ 1\cdot61}_{-12\cdot82}$	211·94 56·37 23·58 38·33 106·12 63·24 68·02 75·89 98·93	44.14	$ \begin{array}{r} + 2.09 \\ + 9.10 \\ + 27.24 \\ + 19.10 \\ + 17.36 \\ + 12.42 \end{array} $				

Table **70** gives the value of all poultry by provinces in 1911 and 1901 together with the amount and proportion of increase made during the decade. From 1901 to 1911 the average value, per family, of poultry on hand increased for all Canada from \$5.34 to \$9.84; for Ontario from \$6.86 to \$11.25, for Quebec from \$3.79 to \$6.53, for the Maritime provinces from \$3.32 to \$5.16, for the Prairie provinces from \$7.44 to \$14.51, and for British Columbia from \$5.46 per family in 1901 to \$8.59 per family in 1911.

TABLE 70. VALUE OF POULTRY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

			INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	\$ 14,653,773	\$ 5,723,890	\$ +8,929,883	p.c. + 156 0	
British Columbia. Alberta. Sasakatehewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Seotia. Prince Edward Island.	685,613 1,357,183 1,988,081 1,121,772 6,128,401 2,422,568 350,853 326,130 273,172	109, 794 116, 582 417, 586 3, 125, 166 1, 166, 314 213, 319 218, 223	+ 475,866 +1,247,389 +1,871,499 + 704,186 +3,003,235 +1,256,254 + 137,534 + 107,907 + 126,013	+1,136·11 +1,605·3 + 168·63 + 96·11 + 107·7 + 64·47	

For Canada as a whole the average value of all poultry rose from 32 cents each in 1901 to 46 cents in 1911 and the average number per farm from 32·9 to 44·5. For both census years Ontario had the largest average number of poultry of all kinds per farm being 46·7 in 1901 as compared with 63·9 in 1911 and Nova Sectia the smallest, being 14·2 in 1901 and 17·8 in 1911. Table 71 gives the average value per bird, together with the average number per farm in 1911 and 1901.

TABLE 71. AVERAGE VALUE PER HEAD OF POULTRY, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	VALUE OF POULTRY PER HEAD				NUMBER	OF POULTS	Y PER FARM	
Provinces	1911	1901	INCREAS OR DECREAS		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	
,		Amount Per cent						
	\$	\$	\$	p.c.	No.	No.	No.	
Canada	. 46	.32	· 14	43 - 75	44.5	32 · 9	11-6	
British Columbia	-68 -55 -59 -43 -42 -47 -36 -34	· 58 · 44 · 39 · 36 · 30 · 36 · 30 · 27	$\begin{array}{c} + \cdot 10 \\ + \cdot 11 \\ + \cdot 20 \\ + \cdot 07 \\ + \cdot 12 \\ + \cdot 11 \\ + \cdot 06 \end{array}$	$+17 \cdot 24$ $+25 \cdot 00$ $+51 \cdot 28$ $+19 \cdot 44$ $+40 \cdot 00$ $+30 \cdot 55$ $+20 \cdot 00$	54·8 39·9 35·2 56·7 63·9 32·3 25·7	53·9 26·5 21·8 35·9 46·7 21·8 19·0	+0.9 $+13.4$ $+13.4$ $+20.8$ $+17.2$ $+10.5$ $+6.7$	

#### EXPORTS OF DOMESTIC ANIMALS.

Horses. The figures of Table 72, extracted from Trade and Navigation Returns, give the exports of domestic animals for the decades 1881-1890, 1891-1900, 1901-1910 and for the single years 1909 and 1910.

During the first ten years, the number of horses exported to all countries was 33,474 more than in the second; and while the United States took 106,353 horses less in the latter than in the former period the United Kingdom took 67,376 more. The exportation of horses in the third decade was 94,852 less than in the second decade and 128,326 less than in the first. In the ten years 1901-1910 the exportation of horses to the United Kindgom dropped to less than  $\frac{1}{3}$  of what it was in the previous decade; to the United States to less than  $\frac{1}{3}$ , while to other countries there was an increase of more than 50 per cent. The yearly average exportation from 1881-1890 was 16,952, from 1891-1900 it fell to 13,605, from 1901-1910 it made a further decline to 4,120. The annual export for the lost two years of the decade was 2,028 for 1909 and 2,762 for 1910.

A study of the previous tables will show that the falling off in the export of horses during the decade has been due, not to decreased production or smallness of prices obtainable, but to an improved home market consequent upon material progress everywhere in Canada, and more particularly because of the heavy demand for work horses created by the extension of settlement in the western provinces.

Cattle. The increase in the exports of horned cattle to the United Kingdom for the ten years, 1901-1910 over 1891-1900 was 39·49 per cent. To the United States for the same period there was a decrease of 48·26 per cent. The total exports of cattle in 1910 were generally less than in the preceding year.

Sheep. During the year 1910 our total export of sheep and lambs was 111,107 of which 104,349 or 93.91 per cent were shipped to the United States. In 1909 our export of sheep and lambs to the United Kingdom was 19,793 as compared with 1,828 in 1910.

Swine. The export trade in live hogs is insignificant showing only a total of 390 in 1910 and 366 in the previous year.

TABLE 72. EXPORTS OF DOMESTIC ANIMALS BY DECADES 1881-1910 AND SEPARATELY FOR THE YEARS 1909 AND 1910.

Animals	To all Countries	To United Kingdom	To United States	To Other Countries		
Horses—  1881-1890.  1891-1900.  1901-1910.  1909.  1910.  Horned Cattle—  1881-1890.  1891-1910.  1909.  1910.	No. 169, 523 136, 049 41, 197 2, 028 2, 762 916, 305 1, 408, 224 1, 664, 546 162, 945 157, 386	1,045,156 1,457,960 143,661	NO. 165, 316 58, 963 18, 184 1, 504 1, 906 301, 218 310, 226 160, 494 16, 130 12, 210	46,092 3,154		
Sheep and Lambs	3,487,782 3,436,350 2,752,864 118,896 111,107 23,461 22,315 37,806 366 396	755,415 667,183 19,793 1,828 711 1,882 216	2,594,632 2,022,521 94,461 104,349 20,161 15,936	86,303 63,160 4,642 4,930 2,589 4,497 3,006 234		

#### PURE-BRED ANIMALS.

The records of the number of pure-bred animals by totals for Canada and each of the provinces are given in Table 73. The details of the various breeds which constitute each class of pure-bred animals are given in Table XXXV.

For all Canada, pure-bred horses show an increase from 1901 to 1911 of 22,393 or 208·19 per cent, cattle of 47,398 or 61·95 per cent, sheep of 8,299 or 18·31 per cent, swine of 15,628 or 38·27 per cent. The ratios of pure-bred animals to the total number of each class on farms were, in 1901, horses ·68 per cent, cattle 1·37 per cent, sheep 1·85 per cent, swine 1·72 per cent; in 1911 pure-bred horses were 1·27 per cent, cattle 1·89, per cent, sheep 2·46 per cent and swine 1·55 per cent, respectively of the total number of each kind on farms at the date of the census.

Among pure-bred horses, Clydesdales lead with 19,911 out of a total of 33,149. In cattle, Shorthorns come first with 56,614 of which 36,307 are in Ontario, next come Holsteins with 23,292 of which 17,119 are in Ontario, Ayrshires aggregate 17,257 of which 8,695 are in Quebec. Among sheep the Shropshires lead with 17,678 followed by Oxford-downs with 9,127, Leicesters with 8,919 and Cotswolds with 8,539. The Yorkshires among swine come first with 27,730, followed by the Berkshires with 13,889.

TABLE 73. PURE BRED ANIMALS ON FARMS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Horses	Cattle	Sheep	Swine
Canada—				
Number, 1911. " 1991.	33,149 19,756 22,393 208-19	123,899 76,501 47,398 61-95	53,616 45,317 8,299 18·31	56,457 40,829 15,628 38:27
British Columbia— Number, 1911. "1901 Increase, total. "per cent.	951 439 512 116·62	3,278 1,978 1,300 65·72	1,181 550 631 114·72	1,167 1,058 109 10-30
Alberta— Number, 1911 ——————————————————————————————————	$\begin{array}{c} 4,613 \\ 559 \\ 4,054 \\ 725 \cdot 22 \end{array}$	9,741 5,024 4,717 93·88	1,372 776 596 76-80	4,59- 61: 3,98: 649-4:
Saskatchewan—  Number, 1911  " 1901  Increase, total  " per cent.	4,432 393 4,039 1,027·73	5, 286 3, 034 2, 252 74 · 22	586 392 194 49·48	2,87 92 1,95 210·3
Manitoba	4,034 887 3,147 354·79	10,848 7,857 2,991 38.06	1,322 1,314 8 · 60	5, 53 4, 82 71 14 · 8
Ontario— Number, 1911  " 1901 Increase, total " per cent."	14, 483 5, 417 9,066 167·36	70,472 $41,937$ $28,535$ $68.04$	40, 983 33, 590 7, 393 22 · 01	30,85 26,27 4,58 17-1
Quebee= Number, 1911  "" 1901 Increase, total "" per cent.	3,563 2,294 1,269 55·31	18,163 11,578 6,585 56.87	$\begin{array}{c} 6,122 \\ 6,060 \\ 62 \\ 1\cdot 02 \end{array}$	8,29 4,70 3,51 74.0
New Brunswick— Number, 1911.  " 1901 Increase, total.  " per cent.  Nova Section	$\begin{array}{c} 461 \\ 268 \\ 193 \\ 72 \cdot 01 \end{array}$	2,769 1,965 804 40·92	653 618 35 5 · 66	1,46 91 55 60-2
Number, 1911  Number, 1911  Increase, total.  " per cent.  Prince Edward Island—	$\begin{array}{r} 359 \\ 333 \\ 26 \\ 7.80 \end{array}$	2,315 2,022 293 14·49	$\begin{array}{r} 862 \\ 1,044 \\ -182 \\ -17\cdot 43 \end{array}$	6 5: 1: 26 ·
Number, 1911.  Number, 1901.  Increase, total  " per cent.	253 166 87 52 · 40	1,027 1,106 - 79 - 7·14	535 973 - 438 -45:02	1,0 9

Note-The minus sign (-) denotes a decrease.

#### ANIMALS SOLD.

In Tables 74 to 81 the records of animals sold in 1910 are given. In a study of these figures, it should not be overlooked that all sales, reported by the census, were not necessarily of animals for export and that the same animals may have been sold more than once during the year; for example, cattle, swine and poultry, especially, are bought for feeding purposes and later on, sold for home consumption or exportation. These phases of the subject will be further referred to, when the statistics of the various kinds of domestic animals sold are being dealt with.

The statistics of the sales of cattle, sheep, swine and poultry for the two censuses are not comparable. In the Census of 1901 the enumerator was required to obtain the number of these animals killed or sold for slaughter or export, whereas in the Census of 1911 the enumerator was instructed to make record of the number and value of horses, cattle, sheep, swine and poultry sold in the calendar year, and of the value only of animals slaughtered on the farm in 1910. In calling attention to and in explanation of the evident discrepancy in the figures relating to animals killed or sold in 1901, it is stated in the introduction to Volume II Agriculture, Fourth Census, page XXIX that "the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count."

Table 74 presents a comparative statement of the average valuation per head of each kind of domestic animals on farms in the last census and the average price per head obtained for animals sold. The figures show that, generally, the provinces which gave high values for any class of animals on the farm, also gave high values for animals sold, in 1910. The statistics would therefore seem to indicate that the farmer based his estimates of the value of stock on the farm, at the date of the census, on figures obtained in sales made during the year, and should therefore be a fairly reliable indication of the wealth of Canada in all classes of animals, as well as being an accurate indication of the importance of the animal industry to the country.

TABLE 74. AVERAGE VALUE PER HEAD OF ANIMALS ON FARMS, JUNE 1911, AND OF ANIMALS SOLD IN 1910 COMPARED.

	Hor	Horses		CATTLE		CATTLE SHEEP		EEP	Swii	N.E
Provinces	On farm June 1911	Sold 1910	On far: June 1911	Sold 1910	On farm June 1911	Sold 1910	On farm June 1911	Sold 1910		
	\$	8	s	\$	5	3	\$	\$		
Canada	116 - 95	146 - 72	30-01	34 · 48	4-93	4.97	7-42	11-9		
critish Columbia	136-44	158 - 56	36.01	37 - 29	6.70	7.08	10.77	11.5		
liberta	138 · 62 174 · 91	144 · 24 174 · 13	30 · 64 34 · 46	35·24 36·01	5 - 68	5·82 5·31	8·40 8·78	12 - 5		
fanitoba	168-31	170-40	28 - 83	30.07	6.01	6.44	8.51	12.0		
ntario	139 - 79	147 · 23 117 · 79	32·57 26·21	38 · 57 26 · 06	5 · 97 4 · 25	5·81 4·36	7·19 6·80	12.		
uebec New Brunswick	123 - 64	116-64	21.07	24 - 39	3.37	3.46	7.49	12.		
iova Scotia	115.78	115.95	25.18	30.52	3 - 60	3.46	8.50	6.		
'rince Edward Is'd.	118 - 02	121 - 17	20.02	24.88	4.03	4.03	6.06	6.		

Horses. In the Census of 1901, the number of horses sold in the census year were not recorded and the values were included with the values of other domestic animals sold in the year under the general term "Live stock sold in the year". It is therefore not possible to make comparisons either as to numbers or values of horses sold for both census years. In 1911 the number of horses sold, in all Canada, totalled 319,042 with a value of \$46,810,659 and an average value of \$46.72. For the Dominion, the average value of horses sold and of horses on hand bear a striking relationship, the former being \$146.72 and the latter \$146.95. Three provinces—Saskatchewan, Quebec and New Brunswick—record smaller average prices for horses sold, than for horses on the farm. The price per head obtained for horses sold was greater than the farmers' valuation in British Columbia, Alberta, Manitoba, Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island. (Table 74.)

Table 75 gives a summary of the number and value of horses sold in 1910. the ratio they form of horses on farms and the per cent distribution of sales by provinces. The proportion of horses sold to the number reported on farms at the date of the census was, for all Canada, 12.28 per cent. Ontario and Prince Edward Island made the heaviest demand on their permanent resources, the sales in the former representing 15.23 per cent and in the latter 14.66 per cent of the total number on hand. The lowest proportion of sales was made in Saskatchewan, where they represented only 8.36 per cent of the stock on hand. In the other provinces the sales made represented a figure close to the average for the Dominion. As previously stated, only a small percentage of the sales of horses reported, in the census, were for export—the census gives 319,042 as the number of horses which changed hands in 1910, while the Trade Returns show that of this number only 2.764 or less than one per cent were sent out of the country. Of the total number of sales made Ontario obtained 38.74 per cent. Quebec 14.43 per cent, the Maritime provinces 5.82 per cent, the Prairie provinces 38.80 per cent and British Columbia 2.21 per cent.

TABLE 55. HORSES SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF HORSES ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

		Horses sold		Per cent which	Per cent	
Provinces	Number	Value	value per head	horses sold forms of horses on farms	tion of horses sold	
	NO.	3	8	р. с.	р. с.	
Canada	319,042	46,810,659	116-72	12.28	100 - 00	
British Columbia. Alberta. Saskatehewan Manitoba.	7,040 52,146 42,425 20,205	1,116,272 7,521,611 7,387,515 4,976,413	158 · 56 144 · 24 174 · 13 170 · 40	12·26 12·81 8·36 10·42	2·21 16·35 13·30 9·15	
Ontario. Quebec New Brunswick.	123 626 46,036 6,757	18,201,602 5,422,582 788,149	147 · 23 117 · 79 116 · 64	15 · 23 12 · 39 10 · 33	38 · 74 14 · 43 2 · 12	
Nova Scotia Prince Edward Island	6,540 5,267	758,307 638,208	115 · 95 121 · 17	10·65 14·66	2 · 05 1 · 65	

Cattle all Kinds. Table 76 which combines the statistics of all kinds of farm cattle—milch cows, bulls, oxen, heifers and calves—gives the number and value of all such animals sold in 1910. A very considerable number of cattle sold during the year 1910 were animals that had been purchased by the farmers previously in the year. The practice of buying animals, for fattening, is common in all parts of the Dominion, consequently the gross sales of cattle include some duplication.

The total number of cattle sold in all Canada, in 1910 was 1,752,792 with a total value of \$60,438,593 and an average value of \$34.48. The average price per head was highest in Ontario with \$38.57 and lowest in New Brunswick, with \$24.39. The ratio of number of sales to the number of cattle on farms, was highest in Alberta with 34.72 per cent, followed by Ontario with 32.14 per cent, Manitoba with 30.43 per cent, British Columbia with 28.90 per cent and Quebec with 21.33 per cent. In all the other provinces, the sales represented less than 20 per cent of all cattle on farms at June 1, 1911. Of the total sales reported in the census, Ontario obtained 45.87 per cent, Quebec 16.26 per cent, Alberta 14.65 per cent, Manitoba 7.56 per cent, Saskatchewan 6.89 per cent, the Maritime provinces 6.47 per cent and British Columbia 2.30 per cent.

TABLE :6. CATTLE, ALL KINDS, SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF CATTLE ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES BY PROVINCES.

		CATTLE SOLD	Per cent which	Per cont	
Provinces	Number	Value	Value per head	cattle sold forms of cattle on farms	tion of cattle sold
	No.	\$	\$	p. c.	p. c.
Canada	1,752,792	60, 438, 593	34 - 48	26.86	100 - 00
British Columbia. Alberta. Saskatehewan Manitoba. Ontario. Quebee. Xew Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	40,230 256,840 120,802 132,538 804,029 285,024 37,381 54,938 21,010	1,500,086 9,052,045 4,350,064 3,984,986 31,013,066 7,427,231 911,598 1,676,845 522,675	37·29 35·24 36·01 30·07 38·57 26·06 24·39 30·52 24·88	28 · 90 34 · 72 19 · 06 30 · 43 32 · 14 21 · 33 13 · 74 14 · 48 18 · 52	2·30 14·65 6·89 7·56 45·87 16·26 2·13 3·14

Milch Cows. Table 77 gives the statistics of milch cows sold in 1910, the figures of which are included in the previous table. The sales of milch cows represented 21 per cent of the number of all cattle sold and 23·45 per cent of the total value obtained. The average value for all Canada was \$38.51. The price paid per head in British Columbia was \$52.29, in Ontario \$42.32, in Saskatchewan \$41.43, in Alberta \$39.14, in Manitoba \$37.75. In Quebec and the Maritime provinces the average price ranged from \$24.49 in Prince Edward Island to \$34.17 in Quebec. The sales of milch cows in Ontario, Quebec and Saskatchewan represented less than 14 per cent of the total number on farms, in the Maritime provinces, it was about 11 per cent, in Manitoba it was 18·43 per cent, in Alberta 19·78 per cent and in British Columbia 20·11 per cent.

TABLE 77. MILCH COWS SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF MILCH COWS ON FARMS. TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

	М	ILCH COWS SOL	Per cent	Per cent distribu-	
Provinces	Number	Value	Value per head	eows sold formsofcows on farms	tion of
	NO.	8	\$	р. с.	p. c.
Canada	368, 155	14, 177, 527	38.51	14 - 19	100 - 00
British Columbia	6,829	357, 120	$52 \cdot 29$	20.11	1.85
Alberta Saskatchewan	29,209 24,817	1,143,104 1,028,204	39 · 14 41 · 43	19.78	7 · 93 6 · 74
Manitoba	28,631	1,080,745	37.75	18-43	7.78
Ontario	143,790	6,085,102	42.32	13.92	39.0
Quebec.	103,180	3,526,036	$34 \cdot 17$	13.68	28 - 03
New Brunswick.	11,767	345,356	29.34	10.84	3 - 2
Nova Scotia	13,775	461,080	33 - 47	10.66	3.7
Prince Edward Island	6,157	150,780	24 - 49	11.82	1.6

Sheep. The number of sheep sold in 1910 was 949,039 with a total value of \$4,720.014 and an average value of \$4.97. The value of the sheep slaughtered on the farm in the same year was \$735,343 and applying the average price obtained for sheep sold, it would give a total of 1,096,996 sheep sold or slaughtered in 1910 as compared with a total of 1,342,288 in the census year ended March 31, 1901. The sales of sheep do not contain the same amount of duplication as do that of cattle or swine, therefore the record is a fair representation of the trade in sheep for that year. Of the total number of sheep sold, Ontario contributed 41·79 per cent, Quebec 28·95 per cent, the Maritime provinces 19·48 per cent and the western provinces 9·78 per cent. For Canada as a whole, the number sold formed 43·65 per cent of the total number on hand, in Ontario it represented 53·43 per cent of the number on farms, in Quebec 43·12 per cent. in Prince Edward Island 43·04 per cent, in British Columbia 41·10 per cent, in Nova Scotia, New Brunswick and Manitoba from 38·17 to 38·94 per cent, in Alberta and Saskatchewan less than 30 per cent.

TABLE 78. SHEEP SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF SHEEP ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

	S	HEEP SOLD		Per cent which	Per cent
Provinces	Number	Value	Value per head		distribution of sheep sold
	No.	\$	\$	p.c.	p.c.
Canada	949,039	4,720,014	1-97	43 - 65	100 - 00
British Columbia Alberta Sasskatchewan Manitoba Ontario Quebec Kew Brunwick Nova Seotia Prince Edward Island.	16,139 37,059 25,154 14,534 396,571 274,756 61,187 84,373 39,266	114,317 215,524 133,628 93,638 2,303,745 1,196,892 211,890 292,122 158,258	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46 4·03	27·74 22·02 38·94 53·43 43·12 38·65	3.90 2.65 1.53 41.79 28.95

Swine. The gross returns to the farmers of Canada, in the year 1910, from the hog industry were \$51,344,366. This large amount was obtained from swine sold, (\$33,229,063) and from swine slaughtered on the farm (\$18,115,303).

If we apply the average price obtained for hogs sold to the value of hogs slaughtered on the farms, it gives a total number of 4,282,623 swine sold or slaughtered in the year 1910, as compared with 2,555,413 in the previous decade, being a gain of 1,727,210 or 67·59 per cent from 1901 to 1911. The ratio of swine sold or slaughtered to swine on farms in 1901 was 108·56 per cent as compared with 116·82 per cent in 1911. In other words for 1,000 living hogs in 1901 there was disposed of, either by sale or slaughter 1,085, in 1911 the number sold or slaughtered represented 1,178 hogs for every 1,000 live hogs. But as the figures of the last census, taken as of June 1, include young litters the ratio of hogs sold or slaughtered to living hogs for the Census of 1911 is thereby adversely affected. The number of hogs slaughtered on the farm not having been recorded on the schedules, the statistics in Table 79 have reference only to swine sold.

TABLE 79. SWINE SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF ALL SWINE ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

	s	WINE SOLD	Per cent	Per cent	
Provinces .	Number	Value	Value per head	which swine sold forms of swine on farms	distribu- tion of swine sold
	No.	\$	\$ *	p.c.	p.c.
Canada	2,771,755	33,229,063	11 - 99	76 - 26	100 - 00
British Columbia	30,433	351,374	11.55	90.56	1.10
Alberta	158,667	1,989,004	12.54	66.80	5.72
Saskatchewan	102,442	1,166,895	11.39	35.78	3.70
Manitoba	132,330	1,591,857	12.03	70.23	4.77
Ontario	1,811,078	22, 282, 644	12.30	95.95	65.34
Quebec	414,805	5,056,376	12.19	52 - 22	14.97
New Brunswick	42,074	277, 243	6 - 59	48 - 14	1.52
Nova Scotia	48,493	294,018	6.06	76.51	1.75
Prince Edward Island	31,433	219,652	6.99	55.76	1.13

Poultry. In the year 1910 the returns from poultry to the farmers of Canada aggregated \$31,262,414, of which poultry sold, supplied \$4,819,423, poultry slaightered on the farm \$3,172,228\$ and eggs \$23,270,763\$. It will thus be seen that if the value of live poultry on the farm at the date of the census be accepted as the capital invested in this branch of animal industry, that the total receipts gave a gross return on investment of 213·34 per cent. Table 80 gives the revenue derived from the poultry industry according to classes and by provinces.

TABLE 80. REVENUE FROM POULTRY, BY PROVINCES IN 1910.

Provinces	VALUE OF	POULTRY	Value	Total
Trovinces	Sold	Slaughtered on farm	of Eggs	from poultry
	\$	\$	\$	\$
('anada	4,819,423	3, 172, 228	23,270,763	31, 262, 114
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Outario Outario Quebec New Brunswick Nova Scotia. Nova Scotia.	207, 952 252, 937 153, 163 286, 853 2, 689, 79 1, 026, 896 86, 915 72, 736 42, 174	56,091 170,673 227,718 255,113 1,453,901 662,343 166,770 91,075 88,544	1,032,263 1,515,866 2,248,998 1,763,322 10,725,733 3,812,838 677,205 931,112 563,426	1,296,306 1,939,476 2,629,879 2,305,288 14,869,431 5,502,07 930,890 1,094,923 6,4,144

Summary of Value of Animals Sold or Slaughtered. Table 81 gives a comparative statement of the value of all domestic animals sold or slaughtered in the last census period and in the preceding one. The figures for the Census of 1911 are for the calendar year 1910, whilst those of the Census of 1901 are for the census year ended March 31, 1901. Excepting for this difference, the statistics of values for each census were taken on a similar basis, In 1901 the values were given as totals (1) for animals sold and (2) for animals slaughtered on the farm. In 1911 the values of each kind of animal sold or slaughtered were given in detail. The total value of all animals sold or slaughtered in 1911 was \$177,635,587 as compared with \$75,706,902 in 1901, being a gain of \$101,928,685 or 134.64 per cent. Ontario shows the greatest amount of increase during the decade, with \$40,892,663. The highest percentages of increase are shown by the western provinces, Alberta 750 per cent, Saskatchewan 669.15 per cent, Manitoba 205.40 per cent, British Columbia 144.99 per cent. The lowest proportion of increase occurred in Nova Scotia (65.02) per cent).

TABLE 81. COMPARATIVE STATEMENT OF THE AGGREGATE VALUE OF ALL DOMESTIC ANIMALS, SOLD OR SLAUGHTERED, 1910 AND 1900.

Provinces	1910	1900	Incri	EASE	PER CENT VALUE FOR ADA GIVEN PROVI	ALL CAN- BY EACH
			Total	Per cent	1910	1900
	\$	\$	8	p.c.	p.e.	p.c.
Canada	177.635.587	75,706,902	101,928,685	134 - 64	1:0.00	100 00
British Columbia. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Quebes. Quebes. Nova Scotia. Prince Edward Island	3,711,345	1,510,004 2,406,899 2,001,505 4,194,994 45,072,485 14,656,814 1,948,758 2,675,135 1,240,908	2,189,371 18,052,770 13,393,148 8,615,243 40,892,663 14,083,107 1,762,587 1,739,452 1,200,344	$\begin{array}{c} 144 \cdot 99 \\ 750 \cdot 00 \\ 669 \cdot 15 \\ 205 \cdot 40 \\ 90 \cdot 73 \\ 96 \cdot 09 \\ 90 \cdot 45 \\ 65 \cdot 02 \\ 96 \cdot 73 \end{array}$	11·52 8·66 7·21 48·40 16·18 2·09 2·49	$\begin{array}{c} 1\cdot 99 \\ 3\cdot 18 \\ 2\cdot 65 \\ 5\cdot 54 \\ 59\cdot 54 \\ 19\cdot 36 \\ 2\cdot 57 \\ 3\cdot 53 \\ 1\cdot 64 \end{array}$

#### WOOL AND EGGS.

**Wool.** The wool clip of 1911 amounted to 6,933,955 lb. valued at \$1,602,044 being an average price per lb. of 23·1 cents. The clip of 1900 aggregated 10,657,597 lb. with a total value of \$1,887,064 and an average value per lb. of  $17\cdot7$  cents.

E348. In 1910, Canada produced 123,071,034 dozen eggs with a total value of \$23,270,763 and an average value per dozen on the farm of 18.9 cents, as compared with a production of 84,132,802 dozen in 1900 with a total value of \$10,286,828 and an average value per dozen of 12.2 cents.

For the year ended June 30, 1901, Canada exported 11,363,064 dozen eggs worth \$1,691,640 and imported 951,745 dozen valued at \$194,188 as compared with an export in the year ended June 30, 1911, of 87,420 dozen valued at \$23,752 and an importation of 2,926,856 dozen valued at \$531,864. The price per dozen received for eggs exported in 1901 was 14·9 cents as against 27·2 cents in 1911. Imported eggs brought 18·2 cents per dozen in 1911 and 20·4 cents in 1901.

The following table gives in tabulated form the statistics relative to production, exports, imports and consumption of eggs in 1911 and 1901. It illustrates the possibilities for profitable extension of the industry, for had there been neither exportation nor importation of eggs in 1910, the home product would have fallen short by 2,839,436 dozen of supplying the local demand.

TABLE 82. PRODUCTION, EXPORTS, IMPORTS AND CONSUMPTION OF EGGS, 1910 AND 1900.

Schedule	1910	1900	Increase (+) or Decrease (-)		
			Total	Per cent	
	dozen	dozen	dozen	p.c.	
Eggs— Home production Exports. Imports. Consumption, total. " per family. " per capita	$123,071,034\\87,420\\2,926,856\\125,910,470\\84\cdot 6\\17\cdot 4$	84,132,802 11,363,064 951,745 73,721,483 68.8 13.7	-11,275,644 + 1,975,111 +52,188,987	$\begin{array}{l} + \ 46 \cdot 28 \\ - \ 99 \cdot 23 \\ + 207 \cdot 53 \\ + \ 70 \cdot 79 \\ + \ 22 \cdot 96 \\ + \ 27 \cdot 00 \end{array}$	
Total value of— Home production Exports Imports	\$ 23,270,763 23,752 531,864	\$ 10,286,828 1,691,640 194,188	- 1,667,888	p.c. +126·22 - 93·28 +173·88	
Price per dozen— On farms Exports. Imports.	cents 18-9 27-2 18-2	cents 12·2 14·9 20·4	+ 6.7 + 12.3 - 2.2	p.c. + 54·92 + 82·55 - 10·78	

Note. Exports and imports are for the twelve months ended June 30, 1901 and 1911.

#### EXPORTS OF ANIMAL PRODUCTS.

The quantity and value of animal products exported in the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911 are given in Table 83. From 1891 to 1901 the exports of meats of all kinds show very heavy increases, whereas from 1901 to 1911 the exports of beef and hams only have advanced. These decreases in the exports of animal products in the last decade have occurred, in spite of the fact that in 1901 the average export value per pound of bacon was 11·2 cents, of beef 8·4 cents, of canned meats 11·3 cents, of hams 11·3 cents, of mutton 7·4 cents, of pork 6·9 cents, as compared with an export unit value in 1911 of bacon 13·7 cents, of beef 9·3 cents, of canned meats 13·4 cents, of hams 13·3 cents, of mutton 8·8 cents, of pork 11·2 cents. Previous tables having shown that there has been an increase in the number of flesh producing animals in 1911 as compared with 1901, therefore the decreased exportation during the decade, must be attributed to increased home consumption, due partly to increased population and partly to greater purchasing power of the people as a whole, and a consequent higher standard of living.

TABLE 83. QUANTITY AND VALUE OF ANIMAL PRODUCTS EXPORTED, 1891, 1901 AND 1911.

Kinds	Exports year ended June 30, 1891 .		Exports vi June 3		Exports year ended June 30, 1911		
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Animal products— Bacon Beef Canned meats Hams Mutton Pork Butter Cheese Eggs	291,991	\$ 590,852 16,051 271,184 37,617 23,993 4,089 602,175 9,508,800 1,160,359	lb.  103,020,661 9,710,458 3,726,997 2,528,844 76,875 742,122 16,335,528 195,926,397 doz. 11,363,064	\$ 11,493,868 813,343 419,959 284,578 5,712 51,374 3,295,663 20,696,951 1,691,640	1,113,141 390,307 4,023,798 51,605 398,698 3,514,174 178,465,902 doz.	\$ 8,790,537 103,646 52,297 536,588 4,502 44,621 824,155 20,395,616	

#### DAIRY PRODUCTS.

In the Census of 1901 the statistics of the Dairy industry on farms were comprised under two heads, total value of dairy product and quantity of homemade butter produced in the census year. In the last census the quantity and value of home-made butter were recorded separately. The total quantity and value of milk produced on farms were also enumerated and this value was taken as representing the total value of dairy products to the farmer, that is to say, the value of milk production with the least possible enhancement from labour.

The following table, in which the exports, imports and consumption of butter, cheese, cream, ice-cream, condensed milk, etc., have all been converted

to their milk equivalents, gives an interesting comparison of the status of the dairy industry in Canada in 1911 and 1901.

TABLE 84. COMPARATIVE STATISTICS OF THE DAIRY INDUSTRY, SHOWING PRODUCTION, EXPORTS, IMPORTS AND CONSUMPTION FOR ALL CANADA, IN THE CENSUS YEARS 1911 AND 1901.

Schedule	1911	1901	Increase (- Decrease	
			Amount	Per cent
Total production of milk	9,806,741,348	6,866,834,000	+2,939,907,348	+ 42.81
Exports of dairy produce as milk "	2,236,663,687	2,514,596,967	- 277,932,280	- 11.05
Imports of dairy produce as milk "	39,871,207	34,886,346	+ 4,984,861	+ 14.28
Total consumption as milk "	7,609,948,868	4,387,123,379	+3,222,825,489	+ 73.38
Per capita consumption as milk "	1055 - 96	816 - 76	+ 239 · 20	+ 29.28
Milch cows in Canada	2,595,255	2,408,677	+ 186,578	+ 7.74
Pounds of milk per cow	3,779	2,850	+ 929	+ 32.59

Note—The figures giving exports and imports of dairy produce, in terms of milk, are taken from "Dairy Production in Canada," by Mr. J. A. Ruddick, Dairy Commissioner.

According to the foregoing table, the total production of milk increased by nearly three billion pounds or 42.81 per cent from 1901 to 1911. For the same period our exports of dairy products, expressed in terms of milk, decreased by 11.05 per cent and our imports similarly expressed, increased by 14.28 per cent. The consumption of dairy products, as milk for all Canada gives an aggregate increase of 3,222,825,489 lb. or 73.38 per cent and the per capita consumption gives an increase of 239.20 lb. or 29.28 per cent. The actual average production of milk per cow for all Canada, in 1911 was 3,779 lb. as against an estimated average of 2,850 lb. in 1901. The highest yield per cow, in the last census was recorded in British Columbia with 4,372 lb. followed by Ontario with 4,158 lb. and Quebec with 3,582 lb. The Maritime provinces all show low average production — Nova Scotia 3,296 lb., New Brunswick 3,177 lb. and Prince Edward Island 3,010 lb. The production in the Prairie provinces was strikingly level, being 3,565 lb. in Alberta, 3,501 lb. in Manitoba and 3,654 lb. per cow in Saskatchewan.

In Table 85 is given a comparative statement of the quantity of butter, home and factory made, produced in Canada in 1900 and 1910, together with the average production per farm in the last census year. The total quantity of butter produced in Canada in 1910 was 201,599,598 lb. of which 137,110,200 lb. was home-made and 64,489,398 lb. factory-made, as compared with an aggregate production in 1900 of 141,409,815 lb. of which 105,343,076 lb. was home-made and 36,066,739 lb. factory-made. The increase in butter, home-made, was 31,767,124 lb. or 30·15 per cent, in factory-made 28,422,559 lb. or 78·80 per cent, being an aggregate increase of 60,189,783 lb. or 42·56 per cent

in the ten years. The average production per farm of home-made butter which in 1900 was 193.4 lb. fell in 1910 to 191.8 lb. The average quantity of factory-made butter per farm increased from 66.2 lb. in 1900 to 90.2 lb. in 1910.

In 1901, as previously stated, no record was made of home-made cheese and it is probable that the quantity, then made on farms, was not appreciable. In 1911, notwithstanding that factory cheese shows a decrease in the decade of nearly 21 million pounds, home-made cheese does not amount to more than 7-10 of one per cent of the total cheese production.

TABLE 85. COMPARATIVE STATEMENT OF BUTTER AND CHEESE PRODUCTION IN CANADA, 1910 AND 1900.

Schedule	1910	1900	Incre	ASE <sup>2</sup>	Producti FAR	
			Total	Per cent	1910	1900
Butter— Home-made. Factory-made.	lb. 137, 110, 200 64, 489, 398		lb. 31,767,124 28,422,659	p. c. 30·15 78·80	lb. 191·8 90·2	1b. 193 · 4 66 · 2
Total		141, 409, 815	60, 189, 783	42.56	282 - 0	259 - 6
Home-madeFactory-made	1,371,092 199,904,205	220,833,269	-20,929,064	-42.56	1·9 279·7	405 - 4
Total	201, 275, 297	220,833,269	-		281 · 6	-

Not reported. <sup>2</sup>The minus sign (-) shows a decrease.

Of the total production of butter in 1910 (201.599.598 lb.) there was exported 3,673,702 lb. leaving 197,925,896 lb. for home use, which with the imports of 746,102 lb. gives an aggregate of 198,671,998 pounds of butter consumed in Canada in 1910, which is at the rate of 27.56 lb. per head of population.

The exports of cheese amounted to 186,665,789 lb. or 92.6 per cent of the total production. The product of 1910 not exported (14,609,508 lb.) together with 862,862 lb. imported, provided a per capita consumption of 2.14 lb.

Table 86 gives by provinces a summary of the dairy production in 1910 and shows that Quebec produced 64·79 per cent of all factory butter made in Canada in 1910 and 30·44 per cent of all butter. It is the only province in which the home-made product did not exceed the factory-made. British Columbia produced no factory cheese and but a small quantity of cheese of any kind. The Prairie provinces have given greater attention to the production of butter than of cheese, the three provinces produced 36,428.801 lb. butter in 1910 and only 1,411,781 lb. cheese. Ontario leads in cheese making, having produced more than 68 per cent of the total Canadian product, Quebec comes second with about 29 per cent and Prince Edward Island third with 1·6 per cent of the total production.

TABLE 86. DAIRY PRODUCTION, BY PROVINCES, IN 1910.

	Total milk	BUTTER PRODUCED			Cı	HEESE PRODU	CED
Provinces	produced	Home made	Factory made	Total	Home made	Factory made	Total
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Canada	9,808,741,348	137, 110, 200	64,489,398	201, 599, 598	1,371,092	199,904,205	201, 275, 297
BritishColumbia	148, 467, 451	1,248,282	1,206,202	2,454,484	7,483		7,483
Alberta	526, 472, 140	7,689,432	2,149,121	9,838,553	141,604	193,479	335,083
Saskatchewan	662,092,621	12,053,201	1,548,696	13,601,897	27,730	26,730	54,460
Manitoba	543,889,750	10,937,864	2,050,487	12,988,351	327, 525	694,713	1,022,238
Ontario	4,295,977,547	63, 253, 444	13,876,888	77,130,332	295,886	136,093,951	136,389,837
Quebec	2,701,971,618	19,585,981	41,782,678	61,368,659	358,625	58,171,091	58, 529, 716
New Brunswick.	344,888,058	9,053,394	849,633	9,903,027	3,567	1,166,243	1,169,810
Nova Scotia	426, 118, 151	10,978,911	354,785	11,333,696	199,250	264,243	463,493
P. E. Island	156,864,012	2,309,691	670,908	2,980,599	9,422	3,293,755	3,303,177

Table 87 furnishes a comparative statement of the value of dairy products in 1900 and 1910. For all Canada, the value of dairy produce aggregated \$103,381.854 in 1910 as against \$66,470,953 in 1900, being a gain of \$36,910.901 or 55.53 per cent in the decade. In Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the value of dairy products increased from \$4,068,656 in 1900 to \$21,861.450 in 1910 or 437.30 per cent in the ten years. Ontario gave an increase of \$8,524,714 or 24.51 per cent, Quebec \$5,570,283 or 27.56 per cent, the Maritime provinces \$3,562,144 or 56.92 per cent. The value of product per milch cow worked out at \$39.83 in the last census as compared with \$27.60 in the previous one, an increase of \$12.23 or 44.31 per cent per animal. Much of this increase is no doubt due to higher market values but the figures of Table 84 show that an appreciable portion of it is due to increased milk production. per animal, in 1910 over 1900. For both censuses the highest value per cow was in British Columbia \$47.28 in 1901 and \$77.19 in 1911. In the last census the cash return per cow is less than the average in Quebec and the Maritime provinces and over the average in Ontario and the West.

TABLE 87. VALUE OF DAIRY PRODUCTS BY PROVINCES, TOGETHER WITH VALUE OF PRODUCT PER COW, 1910 AND 1900.

Provinces	1910	1910 1900		Increase		VALUE OF PRODUCT PER MILCH COW	
			Amount	Per cent	1910	1900	
	\$	\$	\$	р. с.	s	\$	
Canada	103, 381, 854	66,470,953	36,910,901	55 - 53	39 - 83	27.60	
British Columbia	2,620,959	1,159,993	1,460,966	125.95	77-19	47.28	
Alberta	7,953,847	546,476	7,407,371	135 - 55	53-87	11.85	
Saskatchewan	7,245,950	729,574	6,516,376	893 - 18	40.00	12.88	
Manitoba	6,661,653	2,792,606	3,869,047	138 - 55	42.89	19.74	
Ontario	43,301,044	34,776,330	8,524,714	24.51	41.92	32 - 63	
Quebec	25,778,109	20, 207, 826	5,570,283	27.56	34.18	26.32	
New Brunswick	3,568,221	2,260,537	1,307,684	57.85	32.87	20.35	
Nova Scotia	4,612,596	2,885,997	1,726,599	59 - 83	35-68	20.79	
Prince Edward Island	1,639,475	1, 111, 614	527,861	47-49	31.46	19.70	

Table 88 gives a general summary of the total amount of investment in farm property (comprising land, buildings, implements and living animals) and the gross returns on this investment, as represented by the values of field crops, fruits and vegetables, animals sold, animals slaughtered on the farm, dairy products, wool, eggs and butter in the Fourth and Fifth Censuses.

The value of all farm property increased by \$2,444,738,006 or 136·79 per cent during the decade, and the gross value of all agricultural products by \$360,057,079 or 99·28 per cent. From 1900 to 1910 the per cent ratio of the value of "Land products" and of "Animals and animal products" show but little variation. In the last census, land products gave a gross return on agricultural investment of 57·57 per cent as compared with 57·34 per cent in the previous one. Of land products, fruits and vegetables show a greater increase in the ten years than do field crops, the former, having increased by 143·08 per cent and the latter by 97·24 per cent. Animals sold and animal products gave a total increase in the decade of \$151,894,935 or 98·18 per cent. The largest increase in this class was made by "Animals sold" with \$97,262,377 or 184·36 per cent; dairy products increased by \$36,910,901 or 55·53 per cent, and wool, eggs and honey combined gave a total increase of \$13,055,349 or 104·19 per cent.

TABLE 88, COMPARATIVE STATEMENT OF THE TOTAL VALUE OF ALL FARM PROPERTY, OF LAND PRODUCTS, OF ANIMALS SOLD OR SLAUGHTERED, AND OF ANIMAL PRODUCTS IN 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE INCREASE MADE IN THE DECADE.

			VALUE	of LAND PRO	DUCTS
Schedule	Value of all farm property	Value of total products	Total	Field crops	Fruits and vegetables
	\$	\$	8	8	\$
Canada— 1910 1900. Increase total " per cent	4,231,840,636 1,787,102,630 2,444,738,006 136·79	722,713,962 362,656,883 360,057,079 99.28	416, 110, 464 207, 948, 320 208, 162, 144 100 · 10	384, 522, 795 194, 953, 420 189, 569, 375 97 · 24	31,587,669 12,994,900 18,592,769 143-08
British Columbia—  1910	188, 635, 724 33, 491, 978 155, 143, 746 463 · 23	16, 982, 193 6, 646, 225 10, 335, 968 155 · 52	9,604,385 3,536,371 6,068,014 171·59	7,246,018 3,100,577 4,145,441 133.70	2,358,367 435,794 1,922,573 441·17
Alberta— 1910	492,636,008 34,699,781 457,936,227 1,319.70	48,124,564 5,803,009 42,321,555 729·30	18, 152, 121 2, 650, 499 15, 501, 622 584 · 86	17,015,329 2,618,420 14,396,909 549.83	1,136,792 32,079 1,104,713 3,443.73
Saskatchewan— 1910	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14	105,964,889 7,585,587 98,379,302 1,296.92	81,015,140 4,656,646 76,358,494 1,639·77	79,963,903 4,608,172 75,355,731 1,635-26	1,051,237 48,474 1,002,763 2,068-66
Manitoba— 1910	463,243,591 151,355,081 311,888,510 206.06	68,218,308 24,443,558 43,774,750 179.08	16,833,279 30,126,479	45,509,520 16,669,321 28,840,199 173.01	1,450,238 163,958 1,286,280 784·52
Ontario— 1910	1,223,701,549 932,488,069 291,213,480 31·23	295,764,315 196,588,732 99,175,583 50·45	109,947,903 44,700,815	38,647,236	13,862,663 7,809,084 6,053,579 77·53
Quebec— 1910	787,754,494 436,076,916 351,677,578 80·65	131,631,592 84,970,277 46,661,315 54.91	47,415,909		7,268,778 2,564,801 4,703,977 183·41
New Brunswick— 1910		20,322,373 12,866,955 7,455,418 57·94	8,134,437 4,100,460		1,204,660 394,337 810,323 205•49
Nova Scotia—  1910.  1900.  Increase total  per cent	115,974,892 72,564,907 43,409,985 59.82	24,152,045 16,285,849 7,866,196 48·30	9,992,325 4,039,153	8,584,956 2,420,077	1,407,369 1,619,076
Prince Edward Island— 1910	42,185,912 30,626,713 11,559,199 37.74	7,466,691 4,086,992	4,780,951 2,060,710	1,971,225	139,004 89,485

TABLE 88. COMPARATIVE STATEMENT OF THE TOTAL VALUE OF ALL FARM PROPERTY, OF LAND PRODUCTS, OF ANIMALS SOLD OR SLAUGHTERED, AND OF ANIMAL PRODUCTS IN 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE INCREASE MADE IN THE DECADE.

VALUES OF ANIMALS AND THEIR PRODUCTS

Total	Animals sold	Animals slaughtered on farm	Dairy products	Wool, eggs and honey
\$	\$	\$	\$	\$
396, 603, 498	150,017,752	27,617,835	103,381,854	25,586,057
154, 708, 563	52,755,375	22,9.1,527	66,470,953	12,530,708
151, 894, 935	97,262,377	4.666,308	38,910,991	13,055,349
98-18	184-36	20-33	55.53	104-19
7,377,808	$\substack{3,290,001\\1,202,607\\2,087,394\\173\cdot57}$	409,374	2,620,959	1,057,474
3,109,854		307,397	1,159,993	439,857
4,267,954		101,977	1,460,966	617,617
137·24		33·17	125-95	140-41
29,972,443	$\substack{19,031,121\\2,127,386\\16,903,735\\794\cdot 58}$	1,428,548	7,953,847	1,558,927
3,152,510		279,513	546,476	199,135
26,819,933		1,149,035	7,407,371	1,359,792
850·75		411·08	1,355·48	682.85
24, 949, 749	$\substack{13,191,262\\1,626,446\\11,564,816\\711\cdot05}$	2,203,391	7,245,950	2,309,146
2, 928, 941		375,059	729,574	197,862
22, 020, 808		1,828,332	6,516,376	2,111,284
751 · 84		487.48	893·18	1,067.05
21,258,550 7,610,279 13,648,271 179·34	$ \begin{array}{c} 10,933,747 \\ 2,869,105 \\ 8,064,642 \\ 281\cdot 09 \end{array} $	$\begin{array}{c} 1,875,890 \\ 1,325,289 \\ 550,601 \\ 41\cdot 55 \end{array}$	6,661,653 2,792,606 3,869,047 138-55	1,787,260 623,279 1,163,981 186-75
141,115,597 86,640,829 54,474,768 62.87	76,490,854 35,385,376 41,105,478 116-17	9,474,294 9,687,109 212,815 2·20	$\begin{array}{c} 43,301,044 \\ 34,776,330 \\ 8,524,714 \\ 24\cdot 51 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11,849,405 \\ 6,792,014 \\ 5,057,391 \\ 74\cdot 46 \end{array}$
59,009,286	$20, 129, 977 \\ 6, 650, 486 \\ 13, 479, 491 \\ 202 \cdot 68$	8,609,944	25,778,109	4,491,256
37,554,368		8,006,328	20,207,826	2,689,728
21,454,918		603,616	5,570,283	1,801,528
57·13		7·54	27 · 56	66.98
8,087,476	2,275,795	1,435,550	$\begin{array}{c} 3,568,221 \\ 2,260,537 \\ 1,307,684 \\ 57\cdot85 \end{array}$	807,910
4,732,518	787,975	1,160,783		523,223
3,354,958	1,487,820	274,767		284,687
70·89	188-82	23.67		54.41
10, 120, 567	3,094,028	1,320,559	4,612,596	$\substack{1,093,384\\732,392\\360,992\\49\cdot 29}$
6, 293, 524	1,427,777	1,247,358	2,885,997	
3, 827, 043	1,666,251	73,201	1,726,599	
60 · 81	116-70	5.87	59.83	
4,712,022	1,580,967	860, 285	$\substack{1,639,475\\1,111,614\\527,861\\47\cdot49}$	631,295
2,685,740	678,217	562, 691		333,218
2,026,282	902,750	297, 594		298,077
75 · 45	133·10	52 · 89		89-45

In the foregoing table and elsewhere in this volume, the statistics of the value of farm property, viz. value of land, buildings, implements and live stock on farms are for June 1, 1911, while the records of land products, animals sold and animal products are for the year 1910. The Census of 1901 being taken as for March 31, the records refer almost entirely to the operations of the year 1900.

The values of land products, in the western provinces, were adversely affected by the unfavourable seasonal conditions prevailing during the summer and autumn of 1910. In Alberta 265,699 acres, or 12·85 per cent, in Saskatchewan 159,456 acres or 2·32 per cent, in Manitoba 77,546 acres or 1·66 per cent of the area planted for the harvest year 1910 did not produce a crop. It is probable that, because the enumerators were not specifically required to obtain the record of non-productive areas, the acreage which failed to produce a harvest is not fully accounted for in Table 89.

	Non-productive areas, harvest year 1910					
Crops	Alberta	Saskatchewan	Manitoba			
	acres	acres	acres			
Wheat	133,842	64,387	12,918			
Barley	9,843	2,948	17,948			
Oats	109,961	58,981	44,247			
Flax	8,945	32,310	1,448			
Other grains	1,084	270	304			
Forage crops	623	273	302			
Potatoes and roots	1,401	287	379			
Total non-productive acreage	265,699	159,456	77,546			

The success of all agricultural operations are inter-dependent. Whether the returns from the farm are small or great depends primarily upon (1) the suitability of the "land occupied" for farming, (2) the number and character of the live stock kept, (3) the effectiveness of the implements employed and (4) the means taken to insure proper housing of the fruits of the field, of live stock and of implements and machinery. The earnings on investment of the various agricultural products are therefore presented in Table 90 as percentages of the value of all farm property, that is to say, the value of field crops, of animals sold, and of animal products are not given as percentages of the investment in land or animals, as the case may be, but as percentages of the aggregate value of all farm property at the date of the census. For example, in the figures for 1910, for all Canada, the aggregate value of field crops, fruits and vegetables represented a per cent return of 9.83 per cent, not on the value of lands only, but on the total value of all farm property (land, buildings, implements and live stock on farms).

TABLE 90. PER CENT RETURN ON INVESTMENT IN FARM PROPERTY, WHICH THE GROSS VALUE OF LAND PRODUCTS, ANIMALS SOLD, AND ANIMAL PRODUCTS REPRESENT BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

		PER CEN	T BETHE	N ON VAL	UE OF F	ABM PEC	PERTY GI	VEN BY	
		Land Products			Animals sold and Animal Products				
Provinces	All Pro- ducts	Total	Field Crops	Fruits and Vege- tables	Total	Ani- mals sold	Ani- mals slaught- ered on farm	Dairy Pro- ducts	Wool, Eggs, and Honey
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada 1910 1900	17 · 08 20 · 29	9·84 11·62	9 · 10 10 · 90	0·74 0·72	7·24 8·67	3 · 55 2 · 95	0 65 1·29	2·44 3·72	0 · 60 0 · 71
British Columbia— 1910 1900	9·00 19·84	5·09 10·55	3·84 9·25	1·25 1·30	3·91 9·29	1·75 3·59	0·21 0·92	1·39 3·46	0·56 1·32
Alberta— 1910 1900	9·77 16·72	3 · 68 7 · 63	3·45 7·54	0·23 0·09	մ∙09 9∙09	3·87 6·13	0·29 0·81	1.61 1.57	0·32 0·58
Saskatchewan— 1910	12·73 17·06	9·73 10·47	9·60 10·36	0·13 0·11	3·00 6·59	1·58 3·66	0·27 0·84	0·87 1·64	0·28 0·45
Manitoba— 1910 1900	14·73 16·14	10·14 11·12	9·83 11·01	0·31 0·11	4·59 5·02	2·36 1·88	0·41 0·88	1 · 44 1 · 85	0·38 0·41
Ontario— 1910. 1900.	24·16 21·08	12 · 64 11 · 79	11·51 10·95		11.52 9.29	6·25 3·79	0·77 1·04	3·53 3·73	0·97 0·73
Quebec— 1910	16·72 19·48	9·22 10·87	8·30 10·28	0·92 0·59	7·50 8·61	$2.56 \\ 1.52$	1·10 1·84	3 · 27 4 · 63	0·57 0·62
New Brunswick— 1910	23 · 94 25 · 06	14·41 15·85	12·99 15·08	1·42 0·77	9·53 9·21	2·68 1·53	1·69 2·26	$4 \cdot 20 \\ 4 \cdot 41$	0·96 1·01
Nova Scotia— 1910	20 · S2 22 · 44	12·09 13·77	9·48 11·83	2·61 1·94	8 · 73 8 · 67	2 · 66 1 · 97	1·14 1·72	3·97 3·98	0·46 1·00
Prince Edward Island— 1910	27·38 24·37	16·21 15·61	15·67 15·16	0·54 0·45	11 · 17 8 · 77	3·75 2·21	2 · 03 1 · 84	3·89 3·63	

By provinces the best percentage of return in 1910 is shown by Prince Edward Island, with 27.38 per cent for all products, being 16.21 per cent for land products, 11.17 per cent for animals sold and animal products, Ontario comes next with a total gross return on investment of 24.16 per cent, 12.64 per cent being for field crops and 11.52 per cent for animals sold and animal products. These are the only provinces which show increased gross earnings on agricultural investment in 1910 as compared with 1900. In the western provinces, owing to rapid development and the consequent heavy outlay in recent years for buildings, implements and live stock, the gross return on investment is less in 1910 than it was in 1900.



## CINQUIÈME RECENSEMENT

# DU CANADA 1911

## AGRICULTURE

VOLUME IV



OTTAWA

IMPRIMÉ PAR J. dr L. TACHÉ, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLEN**te** MAJESTÉ LE ROI 1914



### TABLES DES MATIÈRES.

Introduction.

Remarques préliminaires.	Vii
Terres en culture—	
Superficie totale des terres occupées et superficies considérées susceptibles de culture au Canada à la date du recensement, juin 1911.  Superficie totale des terres à culture, par provinces, 1911 et 1901.  Population, etres, superficies en terres et valeur des terres du Canada, 1911 et 1910.  Pour-cent de la distribution des terres occupées, 1891-1911.  Tenure des terres en culture, 1891 1911.  Etat comparatif de la superficie des terres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmen-Pour-cent de la distribution des terres en culture par provinces, 1911 et 1901.  Moyenne de la superficie totale des fermes, moyenne de la superficie améliorée des fermes, 1911 et 1901.	ix x xi xiii xiv xv xviii xviii xviii
Valeur de la propriété agricole—	
Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne de la propriété agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901. Proportion pour cent de la valeur de la propriété agricole revenant à chaque province, 1911 et 1901. Pou-cent de la distribution de la valeur de la propriété agricole telle que classifée par provinces, 1911 et 1901.	xxii xxiii xxiii
Vergers et jardins-	
Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1801-1911. Terres en vergers, en petits fruits et en légimes, comparées par provinces, 1891, 1901 et 1911. Arbres fruitiers en rapport et non en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 acres de	xxiv xxv
terre améliorée, 1911 et 1901.  Produits fruitiers pour le Canada, ainsi que la production moyenne .par ferme et par 100 acres de terre améliorée, 1893-1910.	xxvii
Arbres fruitiers en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces. Valeur des fruits et des légumes en 1910 et totaux comparatifs pour 1910 et 1900, ainsi que l'augmenta- tion pour cent en dix ans.	xxviii
Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces en 1910	xxx
Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911. Quantité et valeur des fruits importés pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911	xxxi xxxi
Récoltes des champs—	
Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1910 et 1911  Terres vacantes dans l'est du Canada, recensement de 1911.  Distribution pour cent des acres en récoltes par provinces, 1800, 1900 et 1910.  Etat comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des champs de Statis funcion de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1910, 1911, xx Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliorée par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1910, 1911, xx de l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par 1900 acres de terre améliore par par l'augmentative de la superficie des principales récoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1910, 1911, xx de l'augmentative de la superficie des principales recoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1910, 1911, xx de l'augmentative de la superficie des principales recoltes des champs par provinces, 1800, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900, 1900,	xxxii xxxiii xxxiii . xxxiv xviii-xlii
vinces, 1911 et 1901 Pour-cent que constitue l'étendue en récoltes mentionnées par rapport à la superficie totale des terres améliorées et pour-cent de l'étendue totale en récoltes des champs revenant à chaque récolte par	xliv
décades.  Etat comparatif du rendement des récoltes de grains 1880-1910.  Etat comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1890-1910.  Superficie et production des récoltes des chaups au Canada, 1890, 1900 et 1910.  Moyenne de la production des récoltes des chaups par acre consacré à chaque récolte 1890-1910.  Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890-1910.  Production moyenne par ferme des principales récoltes par provinces, 1910-1903.  Valeur totale des récoltes des champs, anni que leur valeur moyenne par ferme, pour chque province	xlv zlix lii liiv lv lvi
Proportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes, 1910 Valeur unitaire des récoltes des champs en 1910	lvii-lviii lix lix
Pour-sent de la distribution de la valeur des récoltes des champs, ainsi que leur moyenne par aere de terre consacré à ces cultures, 1910 et 1900.  Principales récoltes classifiées selon la valeur de leur production, par provinces, 1910.  Quantité valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900 et 1910.	lx lxi lxii
Loyer et gages—	
Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901-1911. Travail et gages par provinces, 1911 et 1901.	lxiv lxv
Animaux de la ferme—	
Sommeire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911 et 1901.  Nombre de chevaux de tout age pur provinces, 1911 et 1901.  Pour-cent de la distribution des chevaux par provinces et nombre moyen par 199 acres de terre améliorée, Pour-cent de la distribution des chevaux par provinces et nombre moyen par 199 acres de terre améliorée, Valeur des chevaux par provinces, 1911 et 1901.  Valeur moyenne par 164e, ainsi que le nombre moyen de chevaux par ferme, par provinces, 1911 et 1901.	lxvii lxviii lxviii lxiii

Nombre de vaches laitières par provinces, 1911 et 1901.	PAGES.
Nombre de vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valeur des vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des vaches laitières par tête, ainsi que leur nombre par ferme, par provinces, 1911 et	lxxi
1901. Pour-cent de la distribution des vaches laitières et nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, par provinces, 1911 et 1901.	lxxii
Nambre de hôtes à corres outres que les vaches latières per provinces 1911 et 1901	lxxiii lxxiii
Valeur des bêtes à cornes, autres que les vaches latières, par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des bêtes à cornes, autres que les vaches latières, par provinces, 1911 et 1901. par ferme, 1911 et 1901.	lxxiv
Valeur moyenne des betes à cornes, autres que ses vaces iatueres, par teres, ainsi que se nombre moyen, par ferme, 1911 et 1901,	lxxv
	lxxvi lxxvi
Pour cent de la distribution des moutans et leur nombre moyen, sur 100 acres de terre a néliorée par pro-	lxxvii
vinces en 1911 et 1991. Nombre de percs au Canada par provinces, 1911 et 1901. Valeur des porcs par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des porcs par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et 1901	lxxviii
Valeur moyenne des porcs par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et 1901 Pour-cent de la distribution des porcs et le nombre moyen par 100 acres de terre améliorée par provinces	lxxix
en 1911 et 1901	lxxx lxxxi
Nombre de volailles, par provinces, 1911 et 1901. Volailles par espèces, par provinces, en 1911 et 1901. Pour-cent de la distribution des volailles et le nombre moyen par 100 acrees de terre améliorée par	lxxxii
provinces, 1911 et 1901. Valeur des Volailles par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des volailles par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et	lxxxii lxxxiii
valeur moyenne des voianies par tete, ainsi que leur nombre moyen par terme, par provinces, 1911 et 1901. Exportations d'animaux de ferme par décades, 1881-1910. Les années 1909 et 1910 sont données	lxxxiii
séparément Animaux de race sur les fermes, par provinces, 1911 et 1901	lxxxiv lxxxv
limaux vendus—	,
Valeur moyenne des animaux sur les fermes, juin 1911, et des animaux vendus en 1910, par tête	lxxxviii
Bêtes à cornes de toutes sortes vendues en 1910. Proportion qu'elles forment du total sur les fermes, ainsi	lxxxix
que le pour-cent de la distribution des ventes par provinces. Vaches laitières vendues en 1910. Proportion qu'elles forment du total sur les fermes, ainsi que le pour- cent de la distribution des ventex, par provinces.	lxxxix
eent de la distribution des ventex, par provinces. Moutons vendus en 1910. Proportion qu'ils forment du total sur les fermes, ainsi que le pour-cent de la distribution des ventes, par provinces. Pores vendus en 1910. Proportion qu'ils forment du total sur les fermes, ainsi que le pour-cent de la	xe
distribution des ventes par provinces	xci
Revenu des volailles par provinces en 1910. Valeur totale de tous les animaux de ferme vendus ou tués en 1910 et 1900.	. xcii
portations et importations de produits animaux—	
Production, exportations, importations et consommation des oeufs, 1910 et 1900	<b>x</b> eiii
Quantité et valeur des produits des animaux exportés en 1891, 1901 et 1911	xciv
oduits laitiers—	
Statistiques comparatives de l'industrie laitière montrant la production, l'exportation, l'importation, et la consommation, pour tout le Canada, pour les années de recensement 1911–1901	xev
Etat comparatif de la production du beurre et du fromage au Canada, 1910 et 1900	xcvi xcvii
Valeur des produits laitiers par provinces, ainsi que la valeur de la production par vache laitière en 1910 et 1900	xevii
mmaire général—	
Etat comparatif de la valeur totale des propriétés agricoles des produits des champs des animeur vendus	
ou abattus et des produits des animaux en 1900 et 1910, ainsi que l'augmentation durant la décade, x Superficie improductive dans les provinces du Nord-ouest durant l'année 1910.	eviii-xcix
Proportion pour cent des placements en propriété agricole que constitue la valeur brute des produits des champs, des animaux vendus et des produits des animaux, par provinces, 1910 et 1900	ci
AGRAMME MONTRANT LA PRODUCTION DU GRAIN PAR DÉCADES, en face de la page	xliv
Tableaux généraux.	
ABLEAUX.	
I. Terres occupées. II. Terres occupées selon la tenure et la condition. III. Pécules de carriere 1010	2-45 46-133
III. Récoltes de grains, 1910. IV. Foin, pomme de terre, racines, etc., 1910. V. Arbres fruitiers et fruits.	134-221 222-309 310-327
VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911. VII. Bétail sur les fermes, 1911	328-337 338-347
V. Arbres fruitiers et fruits. VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911. VII. Récoltes des champs, pour la saison de 1911. VII. Bétail vendu et produits des animaus, 1910. IX. Veleurs des terres, bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains.	348-357 358-367
A. Valeurs des fruits, des plantes fourrageres, des plantes sarciees et des travaux sur les fermes,	368-377
1910. XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des oeufs, 1910. XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910. XIII. Sommaire des terres oecupées selon la tenure et la condition.	378-381 382-389
ALLE. Command and terries occupies seron in tenure et in condition	390-391

Ar

Ex

Pr

So

D

TABLEAUX.		PAGES.
XIV.	Sommaire des récoltes de grains, 1910 Sommaire du foin, pommes de terre, racines, etc., 1910	200-201
XV.	Sommaire du foin, pommes de terre, racines, etc., 1910.	392-393
XVIII.	Sommaire du bétail sur les fermes, 1911	396-397
XIX.	Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910	396-397
XX.	Sommaire du bétail sur les fermes, 1911. Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910. Sommaire des valcurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de	
	grains	398-399
AAI.	Sommaire des valeurs des fruits, des récoltes fourragères, des récoltes sarclées et des travaux	
373777	sur les fermes, 1910	398-399
AAII.	Sommaire des valcurs du betail en 19911 et des animaux vendus et abattus en 1910	400-101
XXIII.	Sommaire des valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des oeufs, 1910	400
-X-XIV.	Sommaire des terres occupées. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes, 1910, 1900.	401
XXXI	Tableau comparatif de la superficie des principales récoltes des champs, 1890–1910.	402-407
A Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Tableau comparatif du rendement des principales récoltes des champs, 1880–1910	408
XXVIII	Nombre d'animaux de la ferme, 1891-1911.	410
XXX	Nombre du bétail par 100 acres de terre améliorée 1911 1901	411
XXXI.	Pour-cent de la distribution du bétail par provinces, 1891-1901	412
XXXII.	Nombre du bétail par 100 acres de terre améliorée, 1911, 1901.  Pour-cent de la distribution du bétail par provinces, 1891–1901.  Valeur du bétail, 1911–1901.	414
XXXIV.	Tableau comparatif des produfts des animaux, 1890-1910	410
XXXV.	Animaux de race, avec le nom de chaque racc	417-418
Appendice, P	rovisions générales pour l'énumération des statistiques agricoles, et copies des listes en	
usage dans	s le cinquième recensement	419-428



# CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA.

## INTRODUCTION.

### VOLUME IV.

Ce volume du cinquième recensement du Canada traite de la statistique des industries agricoles du Dominion. Cette statistique se rapporte aux superficies des terres, à la production des récoltes des champs, aux fruits, aux animaux et leurs produits, au travail et aux gages. Des bulletins séparés furent publiés aussitôt que les résultats de la compilation furent connus donnant les statistiques agricoles de chaque province. Ces bulletins contenaient les principaux renseignements touchant l'industrie agricole dans chaque province, avec des données indiquant le progrès fait dans cette industrie durant les dix années, 1901 à 1911.

Les chiffres de la superficie et de la production des récoltes des champs pour Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et l'Ile du Prince-Edouard sont donnés par cantons et paroisses. Dans les autres provinces, pour différentes raisons, les chiffres sont donnés par districts électoraux. Dans la Nouvelle-Ecosse, où ni le canton ou la paroisse ne sont régulièrement établis, le comté entier dans presque tous les cas forme une municipalité. Dans les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, le canton géographique, contenant ordinairement 23,040 acres, est une unité trop petite pour permettre de donner dans les différents tableaux de la statistique agricole les détails pour chacun de ces cantons.

Les statistiques des propriétés agricoles, des terres occupées en propriété ou louées, des terres améliorées et non améliorées, se rapportent à la date du premier juin 1911. Les statistiques concernant le rendement des récoltes et la production des animaux se rapportent à l'année 1910.

D'après le manuel d'instructions, voir appendice pages 419-428, les recenseurs devaient inscrire seulement les terres consacrées à la production des récoltes et à la nourriture des animaux. Le terme «terre améliorée» était défini comme «terre qui a été mise en culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes». Dans les recensements précédents, aucune définition précise n'ayant été donnée du terme «terre améliorée», le résultat a été que sous cet en-tête on a compris les superficies des terrains impropres à la culture mais employés comme pâturages; dans le présent recensement les superficies des terres arables seulement ont été comptées comme terres améliorées. Vu cette restriction dans la définition, les superficies de terres améliorées, telles que données dans le présent recensement, ne peuvent être strictement comparées avec celles des recensements précédents.

La date fixée pour la prise du recensement de 1911 était le premier juin, tandis que pour les recensements précédents la date était le 31 mars. Ce changement de date a permis au bureau du recensement de recueillir la statistique des superficies ensemencées, ou en autre état, pour l'année 1911, au moment

où les résultats des opérations agricoles étaient encore fraîches à la mémoire des cultivateurs. On peut donc croire que les statistiques se rapportant aux terres, à la tenure, à la condition, à la superficie améliorée et non améliorée, à la superficie ensemencée au printemps de 1911, ainsi que les autres statistiques touchant l'industrie agricole à la date du premier juin 1911, sont aussi exactes qu'il soit possible de les obtenir. On ne peut pas garantir le même montant d'exactitude quant aux statistiques agricoles pour l'année 1910 qui ont été recueillies en juin 1911, qu'on peut le faire pour les statistiques plus proches de la date du recensement, vu que la mémoire peut faire défaut lorsqu'il s'est écoulé un espace de temps assez considérable entre la date des faits à recueillir et la date du receneillement de ces faits.

Les statistiques de l'étendue et de la production des principales récoltes des champs en 1910 sont sans doute aussi exactes que possible, en vue du fait que la préparation des données pour 1911, représentant des opérations plus récentes, a dû aider le cultivateur à fournir avec plus d'exactitude les chiffres se rapportant à l'étendue et à la production des récoltes de l'année précédente.

Les chiffres ayant rapport aux récoltes secondaires, telles que les fruits, les légumes et aux produits des animaux, tels que les viandes et les produits laitiers, sont sans doute beaucoup moins élevés qu'ils ne devraient l'être. Les cultivateurs en général ne tiennent pas de livres et n'ont aucun système défini de comptabilité, et sont conséquemment portés à ignorer ou à rester en deçà dans leurs estimations des quantités pour les légumes, les fruits, le lait, la crème, le beurre, le fromage, les œufs et le miel consommés sur la ferme durant les saisons au cours desquelles ees produits sont en plus grande abondance.

Quant au recensement du bétail il est raisonnable de croire qu'un rapport plus juste de cette industrie a été obtenu en fixant l'inscription pour le mois de juin, alors que les animaux par la condition et le nombre sont à leur maximum, que si l'inscription eut été fixée pour la fin de mars. On devra se rappeler, cependant, en comparant le nombre et la valeur du bétail d'après les recensements de 1911 et 1901, qu'un plus grand nombre de jeunes animaux se trouvent compris dans le recensement de 1911 que dans celui de 1911, et que le prix moyen par tête en 1911 se trouve ainsi réduit.

Tandis qu'il est possible de surmonter les obstacles rencontrés dans le recueillement des statistiques agricoles dont il est question dans le paragraphe précédent, il n'en reste pas moins vrai qu'un autre obstacle réside dans le manque d'appréciation d'un tel travail, non seulement chez les personnes appelées à fournir les renseignements, mais souvent aussi chez les recenseurs eux-mêmes qui ne comprennent pas bien toute l'importance d'un recensement bien fait. Ils ne réalisent pas que les chiffres d'un recensement sont le seul moyen de comparer au point de vue économique le progrès accompli par un pays dans ses différentes industries.

Dans le texte et les tableaux de l'introduction, là où la chose est possible, les statistiques du recensement de 1911 sont présentées sous forme de comparaisons avec les recensements précédents. De cette manière une idée plus claire est donnée (1) des augmentations dans les superficies, les récoltes, les animaux et leurs produits, d'une décade à l'autre, (2) de prévoir le progrès des futures opérations agricoles et (3) de bien comprendre le mouvement qu

se fait vers l'Ouest dans la production agricole d'un recensement à l'autre. Par exemple le tableau 25 indique comment la proportion des superficies distribuées en récoltes a graduellement diminué dans les provinces de l'Est, tandis qu'elle a augmenté d'une manière correspondante dans celles de l'Ouest. De même pour la proportion des animaux et leurs produits dans les tableaux vii et viii. Il n'entre pas dans le plan de cette introduction de faire une longue analyse des différentes industries agricoles.

La superficie totale du Canada est donnée comme étant de 2,306,502,153 acres, dont les neuf provinces occupaient 977,585,513 acres à la date du recensement, juin 1911. Le reste de la superficie totale appartient au Yukon (132,113,360 acres) et aux Territoires du Nord-Ouest (1,196,803,280 acres). On a tenu aucun compte des superficies du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest dans les calculs des tableaux de ce volume, vu qu'il n'est pas probable qu'une étendue appréciable de leur territoire soit consacrée à l'agriculture avant que les terres dans les autres provinces aient été occupées.

D'après les calculs faits au bureau du recensement en 1909 et revisés récemment, le tableau qui suit indique, pour 1911, les superficies occupées, avec estimations des superficies possibles en terres occupées comme fermes en exploitations agricoles dans le Dominion. Les estimations des terres capables d'être occupées sont basées en partie sur les chiffres des terres à culture occupées à la date du recensement de 1911, et en partie sur les chiffres proportionnels de la superficie totale fixée approximativement, mais se rapportant aux faits plus ou moins déterminés, quant au caractère des terres dans chaque province et aux augmentations dans les superficies des terres occupées et améliorées.

TABLEAU 1. SUPERFICIE TOTALE DES TERRES OCCUPÉES ET SUPERFICIES CON-SIDÉRÉES SUSCEPTIBLES DE CULTURE AU CANADA À LA DATE DU RECENSO-MENT, JUIN 1911.

Provinces	Total des terres	Occupées con en cult		Estimées comme terres susceptibles de culture		
Colombie-Britannique	acres  226, 186, 370 161, 872, 000 155, 764, 100 41, 169, 098 141, 125, 330 218, 723, 687 17, 863, 266 13, 483, 671 1, 397, 991	acres 2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	pour-cent du total 1·12 10·97 18·39 29·70 15·71 7·14 25·40 39·01 86·01	acres 22,618,000 97,123,000 93,458,000 24,700,000 43,745,000 10,718,000 8,092,000 1,258,190	pour-cen t du total  10 60 60 60 40 20 60 60 60 90	
Totaux	977,535,513	109, 948, 988	11 - 25	358, 162, 199	36	

D'après les chiffres du tableau précédent la superficie totale des terres des neuf provinces était de 977,585,513 acres, dont 109,948,988 acres ou 11·25 pour cent étaient occupés comme terres à culture. L'estimation des terres susceptibles de culture, situées dans les provinces telles que constituées à la date du recensement, était de 358,162,190 acres ou 36 pour cent de la superficie totale contenue dans les limites provinciales. La superficie des terres des

neuf provinces du Canada a augmenté de 977,585,513 acres à 1,401,316,413 acres par l'application de la loi d'Extension de 1912 qui détachait des Territoires du Nord-Ouest 423,730,900 acres, dont 223,429,600 acres ont été ajoutés à Québec, 93,037,700 acres à Ontario et 107,263,600 acres au Manitoba.

De l'étendue totale des terres des neuf provinces, 63,422,338 acres ou 6 · 48 pour cent étaient occupées comme terres à culture en 1901, comparativement à 109,948,988 acres ou 11 · 25 pour cent en 1911, formant une augmentation, pour le Canada, de 73 · 36 pour cent ou 46,526,650 acres en dix ans. De 1901 à 1911 la Saskatchewan a accru son étendue en terres à culture occupées de 24,809,551 acres ou 647 · 18 pour cent; l'Alberta, de 15,016,269 acres ou 548 · 91 pour cent; la Colombie-Britannique de 1,042,592 acres ou 69 · 63 pour cent; Manitoba de 3,384,886 acres ou 38 · 28 pour cent. Parmi les provinces de l'Est, Québec est celle qui montre le gain le plus élevé, ayant augmenté son étendue en terres à culture occupées de 1,169,092 acres ou 8 · 09 pour cent; Ontario indique une augmentation de 822,261 acres ou 3 · 85 pour cent; la Nouvelle-Ecosse, de 179,554 acres ou 3 · 53 pour cent; le Nouveau-Brunswick, de 94,599 acres ou 2 · 13 pour cent, et l'Île d'il Prince-Edouard, de 7,846 acres ou environ trois cinquièmes de un pour cent.

TABLEAU 2. SUPERFICIE TOTALE DES TERRES ET TERRE À CULTURE, PAR PRO-VINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Superficie totale	Terres à c	ULTURE	Augmentation des terres à culture en dix ans		
Frovinces	des terres	1911	1901	numérique.	pour cent	
Colombie-Britannique	161,872,000 155,764,100 41,169,098 141,125,330 218,723,687 17,863,266 13,483,671 1,397,991	acres 2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	acres 1,497,419 2,735,630 3,833,434 8,843,347 21,349,524 14,444,175 4,443,400 63,422,338	acres 1,042,592 15,016,269 24,809,551 3,384,886 822,261 1,169,092 94,599 179,554 7,846 46,526,650	p.c. 69·63 548·91 647·18 38·28 3·85 8·09 2·13 3·53 6-65	
Yukon		100,040,000			-	
Total, Canada	2,306,502,153	109,948,988	63,422,338	46,526,650	73 - 36	

Le tableau 3 donne sous forme de sommaire les principaux faits se rapportant à la population urbaine et rurale du Dominion, aux fermes, aux terres à culture et propriétés agricoles pour les années 1901 (1er mars) et 1911 (1er juin).

De 1901 à 1911 la population rurale a augmenté de 17·20 pour cent et la population urbaine de 62·29 pour cent, formant une augmentation générale pour le Canada de 34·17 pour cent durant la décade. En 1901, 62 personnes sur chaque 100 de la population totale vivaient sur des terres contre 54 sur chaque 100 en 1911. Un fait assez remarquable c'est que l'augmentation

pour cent du nombre de fermes, de 1901 à 1911, a été dans la même proportion d'augmentation que celle de la population durant la même période, tombant seulement de 2·97 pour cent. Tandis que l'augmentation pour cent dans le nombre de fermes n'a pas égalé celui de la population totale, l'augmentation pour cent dans l'étendue en terres à culture et en terres en récoltes a été plus grande que l'augmentation proportionnelle de la population. L'accroissement deu, s l'étendue des terres à culture était de 73·36 pour cent, et de 78.41 pour cent dans l'étendue des terres à culture était de 73·36 pour cent, et de 78.41 pour cent dans l'étendue des terres an récoltes de toutes sortes. En 1911 il y avait une moyenne de 6·76 acres de terres améliorées pour chaque personne au Canada, contre 5·61 acres en 1901. Le nombre moyen d'acres en récoltes par personne s'est élevé de 3·68 acres en 1901 à 4·89 acres en 1911. En d'autres termes, cela veut dire que l'augmentation en terres consacrées à la production des récoltes en 1911 sur 1901, a fait monter la capacité d'acheter de 33 pour cent à peu près.

Les terres occupées dans le Canada en 1911 étaient au nombre de 714,646 et contenaient 109,948,988 acres, dont 48,733,823 acres étaient améliorées; des 61,215,165 acres restant non améliorées, 17,477,526 acres étaient en forêt naturelle, 4,174,270 acres en terrains marécageux, et la balance en prairie vierge et abattis en voie de préparation pour la charruc.

TABLEAU 3. POPULATION, TERRES, SUPERFICIES EN TERRES ET VALEUR DES TERRES DU CANADA, 1911 ET 1910.

Liste	1911 (1er juin)	1901 (31 mars)	AUGMENTATION LA DÉC.	
		(01 111112)	numérique	propor- tionnelle
Population No. Urbaine No. Rurale No.	7,206,643	5,371,315	1,835,328	34 · 17
	3,281,141	2,021,799	1,259,342	62, 29
	3,925,502	3,349,516	575,986	17 · 20
Nombre de toutes les fermes	714,616	544,688	169,958	31 - 20
Terres à culture— Total .a.c. Améliorées .a.c. Non-améliorées .a.c. Louées .a.c. Louées .a.c. En récoltes de toutes sortes, .a.c.	109, 948, 988	63, 422, 338	46,526,650	73 · 36
	48, 733, 823	30, 166, 033	18,567,790	61 · 55
	61, 215, 165	33, 256, 305	27,958,860	84 · 07
	98, 866, 067	57, 522, 441	41,343,626	71 · 87
	11, 082, 921	5, 899, 897	5,183,024	87 · 85
	35, 261, 338	19, 763, 740	15,497,598	78 · 41
Movenne d'acres par ferme—         AC.           Total.         AC.           Améliorés.         AC.           Non-améliorés.         AC.           En récoltes de toutes sortes.         AC.	153 · 85	116 · 44	37 · 11	32 · 13
	68 · 19	55 · 38	12 · 81	23 · 13
	85 · 66	61 · 04	24 · 62	40 · 29
	49 · 34	36 · 28	13 · 06	36 · 00
Valeur de la propriété agricole         \$           Terres en propriété         \$           Bâtiments         \$           Instruments aratoires         \$           Bétail sur les fermes         \$	4,231,840,636	1, 287, 102, 630	2,444,738,096	136 - 79
	2,519,777,901	1, 007, 454, 358	1,512,323,543	150 - 12
	823,951,767	395, 815, 143	428,136,624	108 - 17
	257,007,548	108, 665, 502	148,342,046	136 - 51
	631,103,420	275, 167, 627	355,935,793	129 - 35
Valeur moyenne par ferme— Propriétés de toutes sortes. \$ Terres en propriété. \$ Bâtiments. \$ Instruments aratoires. \$ Bétail sur les fermes. \$	5,921·57	3,230.97	2,649 · 60	80 - 48
	3,525·91	1,849.61	1,676 · 30	90 - 63
	1,152·95	726.68	426 · 27	58 - 60
	359·63	199.50	160 · 13	80 - 27
	883·10	505.18	377 · 92	74 - 81
Valeur moyenne par aere de terre amélierée Bâtiments. § Instruments aratoires. § Bétail sur les fermes. §	16·90 5·27 12·95	13 · 12 3 · 60 9 · 12	3·78 1·67 3·83	28 · 81 46 · 39 42 · 00

La valeur totale des propriétés agricoles, (terres en propriété, bâtiments, instruments aratoires et bétail) s'est élevée au chiffre énorme de \$4,231,840,636 en 1911. De ce vaste total la valeur des terres représentait \$2,519,777,901 ou 59.55 pour cent, la valeur des bâtiments \$823,951,767 ou 19.47 pour cent, celle des instruments aratoires \$257,007,548 ou 6.07 pour cent, et celle du bétail \$631,103,420 ou 14.91 pour cent. En 1901 la valeur des propriétés agricoles était de \$1,787,102,630, dont la valeur des terres représentait 56.36 pour cent, des bâtiments 22·15 pour cent, des instruments aratoires 6·08 pour cent et du bétail 15.41 pour cent. La valeur de toutes les classes de propriété agricole a plus que doublée de 1901 à 1911. L'augmentation proportionnelle dans la valeur des terres durant la décade était de 150 · 12 pour cent, des bâtiments de 108-17 pour cent, des instruments aratoires de 136-51 pour cent et du bétail de 129.35 pour cent, formant un total de 136.79 pour cent pour les différentes classes réunies. De l'augmentation totale de \$2,444,738,006 durant la décade. dans la valeur des propriétés agricoles, les terres ont contribué 61.86 pour cent. les bâtiments 17.51 pour cent, les instruments aratoires 6.07 pour cent et le bétail 14.56 pour cent.

La valeur moyenne de la propriété agricole a augmenté de 80·48 pour cent par ferme de 1901 à 1911, le gain dans la valeur des terres était de 90·63 pour cent, des bâtiments de 58·66 pour cent, des instruments aratoires de 80·27 pour cent et du bétail de 74·81 pour cent. La valeur moyenne par acre de terre améliorée en 1911 était de \$16.90 pour les bâtiments, de \$5.27 pour les instruments aratoires, et de \$12.95 pour le bétail, comparativement à \$13.12 pour les bâtiments, à \$3.60 pour les instruments aratoires et à \$9.12 pour le bétail en 1901. Ces gains dans la valeur de la propriété agricole, bien qu'ils peuvent être attribués dans une certaine mesure au coût élevé de la production et des matériaux, s'expliquent assez justement par l'augmentation dans l'étendue moyenne par ferme de 116·44 acres en 1901 à 153·85 acres en 1911. Voir les détails par provinces au tableau 10, page xviii.

Dans le tableau 4 les occupants de terres en 1891, 1901 et 1911 sont classifiés selon le nombre d'acres par ferme, c'est-à-dire que les ferme d'une certaine étendue sont groupées ensemble et mises sous un même en-tête. Par exemple, les fermes ayant 5,6,7,8, 9 ou 10 acres sont classifiées comme"5 à 10 acres" et ainsi de suite pour les autres groupes. Dans le recensement de 1891 toutes les fermes de 10 acres et au-dessous étaient groupées ensemble.

De 1901 à 1911 il y a eu dans les provinces de l'Est une diminution de 6,423 dans le nombre de lots ou lopins de terre de moins d'un aere en étendue, et dans les provinces de l'Ouest une augmentâtion totale de 2,949, avec une augmentation dans l'ensemble pour le Canada, de 3,474. En général il y a eu moins de petites étendues inscrites en 1911 qu'en 1901, vu qu'au dernier recensement les recenseurs, selon le tarif de rémunération, n'étaient payés que pour les entrées de terrains ayant produit une récolte évaluée à pas moins de \$50. L'accroissement des centres urbains et l'absorption des faubourgs par les villes ont aussi contribué à réduire le nombre de lots à culture de cette étendue dans l'Est du Canada. L'augmentation dans le nombre des lopins de terre dans les provinces de l'Ouest n'a aucune signification particulière, vu que les cités et villes de ces provinces, dans bien des cas, n'étaient pas encore fondées en 1901.

TABLEAU 4. TERRES OCCUPÉES, 1891-1911.

				OCCUPANTS	DE		
Provinces	Au-des- sous d'un acre	1 à au- dessous de 5 acres	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 acres et au- dessus
Canada— 1911	No. 30, 141	NO.	NO.	No. 89.829	NO.	NO. 228, 237	NO.
1901 1891	33,615	39,240	18,331 191,612	81,243 87,879	156,778 157,748	159, 826, 130, 271	64,655 52,976
Colombie-Britanaique— 1911 1901 1891 Alberta—	1,509 238 -	2,888 563 -	2,754 545 2,811	3,849 740 685	1,754 813 528	3,743 2,186 2,169	1,970 1,654 1,258
1911	500 7 -	643 50 -	384 41 226	449 70 55	942 154 52	34,555 6,577 1,205	24,023 2,587 1,039
1911 1901 1891 Manitoba—	317 167	· 61 -	215 54 225	729 33 45	941 72 45	48,366 8,041 3,460	45,558 5,184 2,892
1911 1901 1891 Ontario—	1,278 243	1,761 440 -	773 257 1,447	1,552 703 599	2,054 1,254 990	17,758 14,394 10,834	20,430 15,204 8,701
1911 1901 1891 Ouébec—	14,693 20,073	18,827 - 18,639 -	8,944 7,474 108,724	36,249 34,912 38,283	78,335 76,164 75,307	54,908 52,534 49,358	14,845 14,331 13,936
1911 1901 1891 Nouveau-Brunswick—	9,990 10,489	11,221 9,952 -	4,751 3,708 51,057	22,209 20,047 22,296	49,043 45,813 46,118	46,106 44,216 40,309	16,371 16,374 15,216
1911 1901 1891 Nouvelle-Ecosse—	455 577 -	1,761 1,955	1,658 1,403 6,774	8,291 7,722 7,888	12,820 12,894 13,791	8,857 8,775 8,425	4,368 4,257 3,958
1911 1901 1891	1, 143 1, 555 -	6, 227 6, 981	4,765 4,460 18,428	12,652 13,247 13,857	13,278 14,234 15,324	10,717 11,073 11,634	4,852 4,483 5,400
1911 1901 1891	256 266 -	606 599 -	422 389 1,920	3,849 3,769 4,171	5,495 5,380 5,593	3,227 3,030 2,877	514 581 576

Le tableau 5 indique, pour le Canada et chacune des provinces, la distribution pour cent des fermes par classes, donnant la proportion pour cent des fermes dans chaque groupe en 1891, 1901 et 1911. Tel que déjà mentionné le chiffre des fermes de 10 acres et moins n'a pas été donné séparément en 1891, et par conséquent aucune comparaison du groupe de "5 à 10 acres" ne peut être faite avec les chiffres des recensements précédents. Dans les deux groupes de fermes de 101 à 200 acres et de 200 acres et plus, pour tout le Canada, il y a cu une augmentation constante dans les chiffres respectifs. En 1891, environ 85 fermes sur 1,000 avaient une étendue de 200 acres comparativement à 119 en 1901 et à 186 en 1911.

Dans les Provinces maritimes, dans Québec et dans Ontario la proportion relative de l'étendue des terres entre chaque recensement n'offre aucun changement important. En 1911, il y avait 44-80 pour cent de toutes les terres du Manitoba, 47-27 pour cent de celles de la Saskatchewan et 39-06 pour cent de celles de l'Alberta qui contenaient au-dessus de 200 acres chacune. Les 15506—u½

fermes de 101 à 200 acres prédominent dans les provinces de l'Ouest, et celles de 51 à 100 acres dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes.

TABLEAU 5. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES TERRES OCCUPÉES, 1891-1911.

Provinces		Pour	R-CENT DU	TOTAL DES	ERRES OCC	UPÉES	
Frovinces	Audes- sous d'un acre	1 à au- dessous de 5 acres	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 acres et au- dessus
Canada— 1911. 1951. 1981. Colombie-Britannique—	p.c. 4·22 6·17	p.c. 6·18 7·20	p.c. 3·45 3·37 30·88	p.c. 12·57 14·92 14·16	p.c. 23·04 28·78 25·42	p.c. 31·94 27·69 21·00	p.c. 18·60 11·87 8·54
1911. 1901. 1891. Alberta—	8·17 3·53 -	15·64 8·35 -	$   \begin{array}{r}     14.91 \\     8.09 \\     37.73   \end{array} $	20·84 10·98 9·19	9·50 12·06 7·09	20·27 32·44 29·11	10·67 24·55 -16·88
1911	·81 ·07	1·05 ·53 -	·63 ·43 8·7/	·73 ·74 2·13	1 · 53 1 · 63 2 · 02	56·19 69·33 46·76	39·06 27·27 40·32
9111. 1901. 1891. Manitoba—	·33 1·23	·26 ·45 -	·22 ·40 3·38	·76 ·24 ·67	· 98 · 53 · 67	50·18 59·07 51·90	47 · 27 38 · 08 43 · 38
1911 1901 1891	2·80 ·75 -	3 · 86 1 · 35 -	$1.70 \\ .79 \\ 6.41$	3 · 40 2 · 16 2 · 65	4·50 3·86 4·39	38 · 94 44 · 30 48 · 00	44 · 80 46 · 79 38 · 55
Ontario—  1911	6·48 8·96	8.31 8.32	$3 \cdot 94 \\ 3 \cdot 33 \\ 38 \cdot 07$	15·98 15·58 13·40	34·54 33·98 26·37	24 · 21 23 · 44 17 · 28	6.54 6.39 4.88
Québec—  1911.  1901.  1891.  Nouveau-Brunswick—	6·26 6·97	7·03 6·61 -	2.98 $2.46$ $29.19$	13·91 13·31 12·74	30·70 30·42 26·35	28 · 87 29 · 36 23 · 03	10·25 10·87 8·69
1911. 1901. 1891. Nouvelle-Ecosse—	1·19 1·53	4·61 5·20	$4 \cdot 34$ $3 \cdot 73$ $16 \cdot 59$	$\begin{array}{c} 21 \cdot 70 \\ 20 \cdot 55 \\ 19 \cdot 32 \end{array}$	33 · 55 34 · 31 33 · 77	23 · 18 23 · 35 20 · 63	11·43 11·33 9·69
1911 1901. 1891. Ile du Prince-Edouard—	2·13 2·78	11·61 12·46	$8.88 \\ 7.96 \\ 28.50$	$\begin{array}{c} 23 \cdot 59 \\ 23 \cdot 64 \\ 21 \cdot 44 \end{array}$	$24.76 \\ 25.40 \\ 23.71$	19·98 19·76 18·00	9·05 8·00 8·35
1911	1·78 1·90	4·22 4·27	$2 \cdot 94$ $2 \cdot 78$ $12 \cdot 68$	$26 \cdot 78$ $26 \cdot 89$ $27 \cdot 55$	38·24 38·39 36·95	22·46 21·62 19·01	3·58 4·15 3·81

Le tableau 6 donne les chiffres comparatifs concernant la tenure des terres occupées, c'est-à-dire si l'occupant est propriétaire ou locataire, ou dans certains eas s'il est propriétaire et locataire à la fois de la terre exploitée par lui.

L'augmentation dans le nombre total d'occupants de terres durant les dix années est de 169,958. Les nouvelles provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta ont contribué 134,770, ou plus de 79 pour cent de cette augmentation, et si on ajoute aux chiffres de ces deux provinces ceux du Manitoba et de la Colombie-Britannique, on trouve que 94 pour cent de l'augmentation totale appartient au territoire situé à l'ouest des Grands lacs. Des provinces de l'est, la Nouvelle-Ecosse est la seule qui montre une diminution dans le nombre d'eccupants de terres, et ceci en grande partie dats le cas des propriétaires. En 1891 le nombre d'occupants de terres rapportés pour la Nouvelle-Ecosse était de 64,643 en 1901, ce chiffre était tombé à 56,033 et en 1911 à 53,634.

Les statistiques du nombre de fermes vacantes, au tableau 24, page xxxiii, expliquent jusqu'à un certain point la diminution dans le nombre de terres occupées dans la Nouvelle-Ecosse et les faibles augmentations dans les autres provinces de l'est.

TABLEAU 6. TENURE DES TERRES EN CULTURE, 1891-1911.

Provinces	Total des		Nombre de	S OCCUPANTS É	TANT	Pour-cent du total de
	oeeupants	P	ropriétaires	Locataires	Propriétaires et locataires	oeeupants étant pro- priétaires
	NO.		No.	NO.	NO.	p.e.
Canada—	244 040		600 400	F2 404	01.015	
1911	714,646 514,688		633, 172 474, 441	57, 129 47, 744	24,345 22,503	85,69 87-10
1891	620, 486		524.806	95,690	44,005	84-58
Colombie-Britannique—	010,100	1	011,000	00,000		01 05
1911	18,467		15,846	2,077	544	85-81
1901	6,739		5,412	1,031	296	80.30
1891	7,451		5,456	1,995	-	73 · 23
1911	61,496		56,605	2,341	2,550	92.05
1901	9,486		9,083	211	192	95.75
1891	2,577		2,333	244	-	90 · 53
askatehewan— 1911	96.372		87,448	0 517	- 105	00.54
1901	13.612		13,088	3, 517 215	5.407	90·74 96·11
1891	6,667		6,298	369	- 505	97 - 47
Ianitoba—						
1911	45,606		38, 221	4,675	2,710	83,81
1901 1891	32,495 22,571		28,893 20,241	1,627 2,330	1,975	88 · 92 89 · 68
ntario—	22,011		20, 241	2,000	_	89.08
1911	226,801		186,696	31,201	8.904	82.32
1901	224,127		179,791	32,360	11,976	80 - 22
1891	285,608		224,034	61,574		78-44
1911	159,691		147,370	9.287	3.034	92.28
1901	150,599		135, 625	9,284	5,690	90.06
1891	174,996		154, 227	20,769		88 - 13
Nouveau-Brunswick-						
1911 1901	38,210 37,583		36, 128 35, 397	1,508 1,255	574 931	94 · 55 94 · 18
1891	40.836		37,853	2,983	951	94.18
Youvelle-Ecosse.—	10,000		01,000	2,000		52.10
1911	53,634		51,132	2,106	396	95,34
1901	56,033		53,953	1,370	710	98.07
le du Prinee-Edouard—	64,643		60,069	4,574	-	92.78
1911	14,369		13,726	417	226	95 - 53
1901	14,014		13, 199	391	424	94.18
1891	15,137		14, 295	842		94 - 44

Pour tout le Canada, les propriétaires constituaient 84·58 pour cent de la totalité des occupants de terres en 1891, 87·10 pour cent en 1901 et 88·60 pour cent en 1911. Dans l'Ile du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse, au delà de 95 pour cent de toutes les fermes étaient exploitées par des propriétaires, 94·55 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 92·28 pour cent dans Québec, 92·05 pour cent dans l'Alberta, 90·74 pour cent dans la Saskatchewan, 85·81 pour cent dans la Colombie-Britannique, et moins de 85 pour cent des fermes dans Ontario et Manitoba étaient occupées par des propriétaires au dernier recensement.

L'augmentation dans la classe des occupants désignés comme «propriétaires et locataires », dans les provinces de l'ouest, correspond à l'accroissement de cette classe de locataires annuels «croppers», ou comme ils sont souvent désignés «share farmers.»

Le tableau 7 donne l'étendue totale des terres occupées pour des fins agricoles, pour le Canada et les provinces en 1901 et 1911, et la quantité de ces terres en propriété ou en location, améliorées ou non améliorées, en forêts ou marécages, ainsi que l'augmentation dans chaque classe durant la décade. Pour tout le Canada, l'étendue en terres améliorées n'a pas augmenté dans les mêmes proportions que l'étendue totale des terres consacrées aux fins agricoles. L'augmentation faite depuis 1901 à 1911 dans l'étendue des terres à culture, est une proportion de  $2\frac{1}{2}$  fois plus grande que celle faite dans l'étendue des terres améliorées. En 1911,  $44\cdot32$  pour cent de toutes les terres occupées était donnée comme "améliorées", comparativement à  $47\cdot56$  pour cent en 1901.

Des 46,526,650 acres ajoutés à l'étendue des terres occupées durant la décade, les provinces de l'ouest ont contribué 44,253,298 acres, ou plus de 95 pour cent du total, la Saskatchewan seule comptant audelà de 53 pour cent et l'Alberta 39.825.820 acres ou 85½ pour cent. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation annuelle moyenne dans l'étendue des terres occupées s'élevait à 3.982.582 acres, ce qui veut dire que si chaque occupant de terre recevait sculement un quart de section de terre (160 acres) et les additions annuelles, l'augmentation annuelle movenne des occupants de terres s'élèverait à 24.981, ou un total de 248.912 pour les dix années, tandis que, de fait, l'augmentation totale dans le nombre d'occupants de terres dans les deux provinces ne s'est élevée qu'à 134,770 de 1901 à 1911, et l'étendue movenne des terres occupées, en vertu soit d'un achat ou d'une préemption, était de 293 acres. On voit par le tableau 4. page xiii que les fermes de plus de 200 acres étaient douze fois plus nombreuses dans l'Alberta et neuf fois dans la Saskatchewan en 1911 qu'en 1901. Le nombre de fermes de plus de 200 acres pour tout le Dominion a augmenté de 68.276 de 1901 à 1911, et de ce chiffre, seulement 1,240 étaient en dehors des provinces des prairies.

La tendance à occuper de grandes étendues de terres dans l'Ouest est due sans doute au fait que la terre est consacrée presqu'exclusivement à la récolte du grain, avec des rendements nécessairement proportionnés aux frais d'exploitation.

De 1901 à 1911 la proportion pour cent de l'étendue des terres en location était plus élevée que celle des terres en propirété. Dans la Colombie-Britannique durant la décade il y a eu un gain de 60·80 pour cent dans les terres en location et de 123·96 pour cent dans les terres en propriété; dans la Saskatchewan, un gain de 609·02 et 1,570·44 pour cent, et dans la Manitoba un gain de 27·99 et 146·12 pour cent. Dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick l'étendue des terres en location était moindre en 1911 qu'en 1901, tandis que dans la Nouvelle-Ecosse et l'Ile du Prince Edouard il y a eu une faible augmentation dans le nombre de fermes louées. L'étendue en terres à bois dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick est moindre en 1911 qu'en 1901, et les augmentations indiquées pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta se trouvent dans le nord de ces provinces.

TABLEAU 7.—ETAT COMPARATIF DE LA SUPERFICIE DES TERRES EN CULTURE PAR PROVINCES EN 1911 ET 1901, AINSI QUE L'AUGMENTATION FAITE EN DIX ANS.

	Superficie			TERRES	OCCUPÉES		
Provinces	totale des terres occupées	En propriété			Non- amélio- rées	En forêt	En ter- rains ma- récageux ou incultes
Carada	acres.	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada— 1911. 1994. Augmentation totale. Augmentation pour cent Colombie-Britannique.	109,948,988 63,422,338 46,526,659 73.36	57,522,441 41,343,626	5,899.897 5,183,024	39, 166, 033 18, 567, 799	33, 256, 395 27, 958, 860	17,477,526 16,791,885 685,641 4.08	4, 174, 27
1911	2,540,011 1,497,419 1,042,592 69.63	1,288,241 783,286	468,484 209,178 259,306 123.96	473,683 3,907	1,023,736 1,038,685	1,152,923	78,68
1911	2,735,630	15,707,349 2,442,204 13,265,145 543·16	293,426 1,751,124	474,694 3,877,004	13,400,201 2,260,936 11,139,265 492·24	66,138 354,719	_
1911	3,833,434	26, 101, 033 3, 681, 261 22, 419, 772 609 · 02	152,173 2,389,779	1,122,602 10,749,305	16,771,078 2,710,832 14,060,246 518-67	53,212 250,827	583,88
Manitoba—  1911  1901  Augmentation totalc  Augmentation pour cent Ontario—	8,843,347	10,334,467 8,073,894 2,260,573 27.99	769,453	3,995,305 2,750,864	4,848,042 634,022	258,729 238,818	
1911	21,349,524	19,192,707 18,173,877 1,018,830 5.60	3,175,647 -196,569		8,083,189 435,380	4,823,140 -887,158	
Québec—  1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Nouveau-Brunswick—	14, 444, 175	14,836,325 13,457,540 1,378,785 10·24	986,635 -209,693	7,439,941 722,146	7,004,234 436,946	5,442,322 -343,036	
Nouveau-Brunswick—  1911.  1901.  Augmentation totale Augmentation pour cent Nouvelle-Ecosse—	4,443,400 94,599		173,794 -4,619	1,409,720 34,847	3,033,680 59,752	2,561,494 -107,715	
1911			106,342 60,455	1,257,468 -19	3,823,433	2,845,384 68,649	
1911		$\begin{bmatrix} 1,161,259\\-1,082 \end{bmatrix}$	33,249 8,928	726,285 42,855	468,223 -35,009	350,366 -42,392	

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

Le tableau 8 donne un état comparatif de la distribution des terres à culture par provinces en 1901 et 1911. En 1901, sur la superficie totale des terres des neuf provinces, 6·49 pour cent était occupée comme terres à culture, conparativement à 11·25 pour cent en 1911. La proportion des terres améliorées, pour les raisons déjà données à la page vii, est tombée de 47·56 pour cent de la superficie totale en 1901 à 44·32 pour cent en 1911.

Dans l'Île du Prince-Edouard les fermes ou exploitations agricoles représentaient 86·01 pour cent de la superficie totale de la province, dans la Nouvelle-Ecosse 39·01 pour cent, dans le Manitoba 29·70 pour cent, dans le Nouveau-Brunswick 25·40 pour cent, dans la Saskatchewan 18·39 pour cent, dans Ontario 15·71 pour cent, dans l'Alberta 10·97 pour cent, dans Québec 7·14 pour cent et dans la Colombie-Britannique 1·12 pour cent.

La proportion en forêt naturelle sur les fermes est moindre en 1911 qu'en 1901 pour toutes les provinces excepté le Manitoba et la Colombie-Britannique, mais comme les étendues en terrains marécageux et incultes n'ont pas été prises en 1901 ceci explique la diminution dans la proportion des terres à bois sur les fermes.

TABLEAU 8. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES TERRES EN CULTURE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Pour-cent des terre		Pour-	CENT DES T	ERRES OCCU	PÉES—	
Provinces	occupées provenant de la superficie totale	En pro- priété	En loca- tion ou à loyers	Amé- liorées	Non- amé- liorées	Forêt natu- relle	Terrains maréca- geux ou incultes
_	p.e.	p.c.	p.e.	р. е.	p. e.	р. е.	р. е.
Canada— 1911	11 · 25 6 · 49	89·92 90·70	10.08 9.30	44 · 32 47 · 56	55 · 68 52 · 44	15·89 26·48	3.81
Colombie-Britannique— 1911	1·12 ·66	81·56 86·03	18·45 13·97	18·80 31·63	81·20 68·37	$60.79 \\ 26.12$	3.10
Alberta— 1911 1901	10·97 1·69	88·48 89·27	11·52 10·73	24·51 17·35	75·49 82·65	$2.37 \\ 2.42$	1.36
Saskatchewan— 1911 1901	18·39 2·46	91 · 13 96 · 03	8·87 3·97	41·45 29·28	58·55 70·72	1·06 1·38	2.04
Manitoba— 1911 1901	29·70 21·48	84·51 91·30	15·49 8·70	55·17 45·18	44.83 54.82	$4.07 \\ 2.92$	3 · 64
Ontario— 1911 1901	15·71 15·13	86·56 85·13	13 · 44 14 · 87	61 · 57 62 · 14	38 · 43 37 · 86	$17.75 \\ 22.59$	8.32
Québec— 1911 1901	7·14 6·60	$95 \cdot 02 \\ 93 \cdot 17$	4.98 6.83	52·28 51·51	47·72 48·49	32·65 37·68	3 · 52
Nouveau-Brunswick— 1911. 1901.	25 · 40 24 · 87	96·27 96·09	3 · 73 3 · 91	31·83 31·73	68·17 68·27	54 · 07 57 · 65	3 - 3 6
Nouve'le-Ecosse— 1911 1901	39·01 37·68	96 · 92 97 · 91	3·17 2·09	23 · 90 24 · 75	76·10 75·25	55·40 56·00	5 · 10
Ile du Prince-Edouard— 1911 1901	86·01 85·44	96·49 97·22	3.5!	63 · 97 60 · 81	36 • 03 39 • 19	25 · 61 29 · 33	1 · 68

L'étendue moyenne des fermes et le nombre d'acres améliorés par ferme sont donnés au tableau 9 pour 1911 et 1901. Pour tout le Canada l'étendue moyenne des fermes durant la décade s'est élevée de 116·44 acres à 153·85 acres, soit une augmentation de 37·41 acres. L'étendue moyenne des fermes est moindre dans les provinces de l'est que dans celles de l'ouest. La moyenne élevée pour les provinces des prairies est due au fait que la plupart des fermes ont été acquises en vertu de la loi des «homestead» qui permettait à chaque adulte

TABLEAU 9. MOYENNE DE LA SUPERFICIE TOTALE DES FERMES, MOYENNE DE LA SUPERFICIE AMÉLIORÉE DES FERMES, 1911 ET 1901.

	MOYEX	NE DE LA DES FE	SUPERFICIE RMES	TOTALE	MOYENN		DE LA SUPERFICIE AMÉLIORÉE DES FERMES			
Provinces			Augment	ation!			Augmentation <sup>1</sup>			
		1901	Moyenne	Pour- cent	1911	1901	Moyenne	Pour- cent		
	ac.	ac.	ac.	р. с.	ac.	ac.	ac.	р. с.		
Canada	153 - 85	116 - 44	37 - 41	32 - 13	68 - 19	55-38	12.81	23 -		
olombie-Britan berta skatchewan anitoba tario 16bec ouv -Brunswirk. ouvelle-Ecosse e duPrEdouard	$\begin{array}{c} 137 \cdot 54 \\ 288 \cdot 66 \\ 297 \cdot 21 \\ 268 \cdot 13 \\ 97 \cdot 76 \\ 97 \cdot 77 \\ 118 \cdot 76 \\ 98 \cdot 08 \\ 83 \cdot 68 \end{array}$	222·20 288·39 281·62 272·14 95·26 95·91 118·23 90·68 85·24	$\begin{array}{c} -84\cdot 66 \\ \cdot 27 \\ 15\cdot 59 \\ -4\cdot 01 \\ 2\cdot 50 \\ 1\cdot 86 \\ \cdot 53 \\ 7\cdot 40 \\ -1\cdot 56 \end{array}$	$\begin{array}{c} -38\cdot 10 \\ \cdot 09 \\ 5\cdot 53 \\ -1\cdot 47 \\ 2\cdot 62 \\ 1\cdot 94 \\ \cdot 45 \\ 8\cdot 16 \\ -1\cdot 83 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25 \cdot 86 \\ 70 \cdot 76 \\ 123 \cdot 19 \\ 147 \cdot 92 \\ 60 \cdot 20 \\ 51 \cdot 11 \\ 37 \cdot 81 \\ 23 \cdot 44 \\ 53 \cdot 53 \end{array}$	$\begin{array}{c} 70 \cdot 28 \\ 50 \cdot 04 \\ 82 \cdot 47 \\ 122 \cdot 95 \\ 59 \cdot 19 \\ 49 \cdot 40 \\ 37 \cdot 51 \\ 22 \cdot 44 \\ 51 \cdot 83 \end{array}$	-44 · 42 20 · 72 40 · 72 24 · 97 1 · 01 1 · 71 · 30 1 · 00 1 · 70	-63 · 41 · 49 · 20 · 1 · 3 · · 4 · 3 ·		

<sup>1</sup>Le signe (-) indique une diminution.

mâle de devenir acquéreur de 160 acres au moins; de cette manière dans bien des cas plusieurs quarts de sections furent retenus dans la même famille. Pour les provinces de l'est, la movenne des fermes de plus grande étendue appartient au Nouveau-Brunswick (118.76 acres). Les plus petites fermes sont dans l'île du Prince-Edouard où la movenne est de 83.68 acres. Tandis que les fermes dans tout le pays ont augmenté, en étendue, de 37.41 acres à 32.13 pour cent entre 1901 et 1911, les provinces de l'île du Prince-Edouard, du Manitoba et de la Colombie-Britannique indiquent des diminutions. Dans l'île du Prince-Edouard la moyenne est tombée de 85.24 à 83.68 acres; dans le Manitoba, de 272.14 à 268·13 acres; dans la Colombie-Britannique, de 222·20 à 137·54 acres durant la décade. Cette énorme différence dans les chiffres de la Colombie-Britannique s'explique par l'augmentation dans le nombre de petties fermes durant la décade et dans le développement de l'industrie fruitière et des jardins maraîchers. Environ 60 pour cent de la totalité des fermes de la Colombie-Britannique, en 1911, contenaient moins de 51 acres 38.72 pour cent de toutes les fermes étant de 10 acres ou moins. Seulement 31 pour cent des fermes en 1901 contenaient moins de 51 acres—20 pour cent de la totalité des fermes ayant 10 acres et moins chacune.

L'étendue moyenne des terres améliorées par ferme offre une meilleure base pour des fins de comparaison, quant à l'étendue moyenne d'une ferme, que ne le fait le chiffre des terres occupées. Quant à l'étendue des terres améliorées, les provinces des prairies occupent encore le premier rang, Manitoba venant la première avec la moyenne de 147·92 acres, suivie de la Saskatchewan avec 123·19 acres et de l'Alberta avec 70·76 acres propres à la culture. Les plus petites moyennes en terres améliorées se trouvent dans la Nouvelle-Ecosse (23·44 acres) et dans le Nouveau-Brunswick (37·81 acres). Les augmentations absolues et proportionnelles les plus élevées durant la décade, sont dans la Saskatchewan avec 40·72 acres par ferme ou 49·38 pour cent. La

Colombie-Britannique indique une diminution de  $44\cdot42$  acres par ferme ou  $63\cdot20$  pour cent. Pour l'ensemble du Canada la moyenne des terres améliorées par ferme a augmenté de  $55\cdot38$  acres en 1901 à  $68\cdot19$  acres en 1911.

Le tableau 10 donne la valeur de toute propriété agricole par provinces en 1911 et 1901. Le plus grand progrès dans la valeur de la propriété agricole durant la décade a été fait par la province de la Saskatchewan, qui montre un gain de 1,773·14 pour cent, suivie de l'Alberta avec un gain de 1,319·71 pour cent, de la Colombie-Britannique avec 463·23 pour cent et du Manitoba avec 206·06 pour cent. Dans les provinces de l'est l'augmentation proportion-

TABLEAU 10. VALEUR DE LA PROPRIÉTÉE AGRICOLE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale de la propriété agricole	Terres	Bâtiments	Instruments aratoires	Bétail
	\$	\$	\$	8	\$
Canada— 1911	4,231,840,636 1,787,102,630 2,441,738,006 136 · 79	2,519,777,901 1,007,454,358 1,512,323,543 150·12	823,951,767 395,815,143 428,136,624 108 · 17	257,007,548 108,665,502 148,342,946 136 · 51	631,103,420 275,167,627 355,935,793 129 · 35
Colombie-Britannique— 1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent.	188, 635, 724 33, 491, 978 155, 143, 746 463 · 23	$141,421,477 \\ 21,087,372 \\ 120,334,105 \\ 570 \cdot 65$	29, 479, 522 5, 002, 417 24, 477, 105 489 · 30	3,548,656 1,197,876 2,350,780 196.24	14,186,069 6,204,313 7,981,756 128-64
Alberta—  1911	492, 636, 008 34, 699, 781 457, 936, 227 1, 319 · 71	344,759,704 13,156,755 331,602,949 2,520·40	40,642,348 3,588,657 37,053,691 1,032·52	24,009 659 2,179,617 21,830,042 1,001.55	83,224,297 15,774,752 67,449 545 427·57
1911	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14	583,401,337 22,879,822 560,521,515 2,449,85	76, 156, 050 5, 178, 127 70, 977, 923 1, 377 · 26	57,538,712 3,882,029 53,656,683 1,382·18	115,716,461 12,520,896 103,195,565 824·19
1911	463, 243, 591 151, 355, 081 311, 888, 510 206 · 06	309, 960, 153 93, 233, 535 216, 726, 618 232 · 45	62,607,036 20,049,726 42,557,310 212·25	27,956,212 12,169,619 15,786,593 129-72	62,720,190 25,902,201 36,817,989 142·14
1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Québec—	1,223,701,549 932,488,069 291,213,480 31·23	611,756,794 536,755,663 75,001,131 13.97	314,377,168 211,206,905 103,170,263 48.85	77,734,449 52,697,739 25,036,710 47.51	219,833,138 131,827,762 88,005,376 66.75
1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Nouveau-Brunswick—	787,754,494 436,076,916 351,677,578 80·65	423,964,516 248,236,361 175,728,155 70·79	214, 245, 173 102, 313, 893 111, 931, 280 109 · 39	51,954,520 27,038,205 24,916,315 92·15	97,590 285 58,488,457 39,101,828 66.85
1911 1901 Augmentation totalc Augmentation pour cent. Nouvelle-Ecosse—		32,989,546 22,329,482 10,660,064 47.73	31,476,427 16,379,456 15,096,971 92·17	6, 106, 826 3, 662, 731 2, 444, 095 66 · 72	14,323,107 8,966,642 5,356,465 59·73
1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Ile du Prince-Edouard—		52,106,903 34,589,159 17,517,744 50.93	43,275,505 24,163,225 19,112,280 79·90	4,578,658 3,208,899 1,369,759 42.68	16,013,826 10,603,624 5,410,202 51.02
1911	42, 185, 912 30, 626, 713 11, 559, 199 37 · 74	19,417,471 15,186,209 4,231,262 27.86	11,692,538 7,932,737 3,759,801 47.39	3,579,856 2,628,787 951,069 36·17	7,496,047 4,878,980 2,617,067 53.63

nelle a varié de 31 pour cent dans l'Ontario à 81 pour cent dans Québec. Saskatchewan montre aussi la plus forte augmentation proportionnelle, de 1901 à 1911, dans la valeur des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail. n'étant surpassée dans la valeur des terres que par l'Alberta. Des anciennes provinces, Québec offre la plus forte augmentation proportionnelle dans la valuer de toutes les classes de propriété agricole durant la décade. L'augmentation extraordinaire dans la valeur de toutes les classes de propriété agricole dans les provinces de l'ouest de 1901 à 1911, comparativement aux provinces de l'est. est due en grande partie à l'augmentation de 159,609 nouveaux homestead. L'établissement de chaque homestead nouveau représente un montant considérable pour les bâtiments, les instruments aratoires et le bétail, et quant à l'augmentation dans la valeur des terres occupées pour des fins agricoles, elle résulte en partie des améliorations et du développement qu'elles ont reques, mais de beaucoup la plus forte proportion représente la valeur des terres obtenues gratis de l'Etat. En d'autres termes la valeur n'est devenue active et susceptible d'être comptée qu'après l'aliénation des terres de la couronne aux individus. La rapidité avec laquelle l'aliénation des terres s'est faite dans les provinces de l'ouest est indiquée par le fait que dans le recensement de 1901 l'Alberta comptait 640 cantons occupés et la Saskatchewan 855, contre 2.056 et 2.874 respectivement en 1911. Le tableau 7 indique qu'une augmentation d'au-delà de 95 pour cent dans l'étendue des terres à culture, de 1901 à 1911, a eu lieu dans l'ouest.

Le progrès représenté dans la valeur de toutes les classes de propriété agricole dans Ontario, Québec et les provinces maritimes n'est que légèrement affecté par les terres à culture nouvellement occupées, ou par les fonds déboursés pour bâtiments, instruments aratoires ou bétail. On peut donc assumer que, pour les provinces de l'est, ces augmentations sont dues principalement au coût élevé des matériaux de construction, des instruments et des animaux de la ferme, et ne représentent pas à un aussi haut degré que pour l'ouest les fortes additions correspondantes à la propriété physique.

La valeur totale de la propriété agricole par ferme, selon le tableau 11, s'est accrue de \$3,280.97 à \$5,921.57, de 1901 à 1911, soit un gain par ferme de plus de 80 pour cent. La valeur moyenne de chaque classe de propriété agricole, par ferme, a augmenté considérablement durant la décade. La valeur des terres a augmenté de \$1,849.61 par ferme en 1901 à \$3,525.91 en 1911; celle ces bâtiments, de \$726.68 par ferme à \$1,152.95; celle des instruments aratoires, de \$199.50 à \$359.63 et celle du bétail, de \$505.19 à \$883.10 par ferme.

La proportion d'augmentation dans la valeur des terres et des bâtiments par ferme, de 1901 à 1911, pour des raisons déjà données, est plus élevée dans les provinces de l'ouest que dans celles de l'est. Les plus hautes valeurs moyennes des bâtiments par ferme, en 1911, se trouvent dans la Colombie-Britannique, Ontario, Manitoba et Québec, dans l'ordre nommé. Pour les instruments aratoires la plus haute valeur moyenne revient à la province de Manitoba avec \$612.99 par ferme, suivie de la Saskatchewan avec une moyenne de \$597.04 par ferme; les plus basses moyennes pour les instruments aratoires se trouvent dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick avec \$85.37 dans la première et \$159.82 dans la dernière de ces provinces. L'Alberta et la Colombie-Britannique indiquent des diminutions dans la valeur moyenne du bétail par ferme; dans ces deux provinces le nombre d'animaux est p'us grand et le prix par animal plus

TABLEAU 11. VALEUR MOYENNE DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR FERME OCCUPÉE, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901

		VALEUR	MOYENNE PA	R FERME	
Provinces	Valeur totale de la propriété agricole	Terres	Bâtiments	Instruments aratoires	Bétail
	\$	8	\$	\$	S
Canada— 1911 1991 Augmentation totale Augmentation pour cent	5,921.57	3,525.91	1,152.95	359.63	883.10
	3,280.97	1,849.61	726.68	199.50	505.19
	2,640.60	1,676.30	426.27	160.13	377.91
	80.48	90.63	58.66	80.27	74.81
Colombie-Britannique— 1911. 1901. Augmentation totale. Augmentation pour cent	10,214.75	7,658.06	1,596.34	192.16	768.19
	4,969.87	3,129.15	742.31	177.75	920.66
	5,244.88	4,528.91	854.03	14.41	-152.47
	105.53	144.73	115.05	8.01	-16.56
Alberta—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent	8,010.86	5,606.21	660.89	390.43	1,353.33
	3,658.09	1,386.97	378.31	229.77	1,662.95
	4,352.86	4,219.24	282.58	160.66	-309.62
	119.00	304.21	74.70	69.92	-18.62
Saskatchewan— 1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent	8,641.64	6,053.64	790.23	597.04	1,200.73
	3,266.30	1,680.86	380.41	285.19	919.84
	5,375.34	4,372.78	403.82	311.85	280.89
	164.57	260·15	107.73	109.35	30.54
Manitoba—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent.	10,157·51	6,796.48	1,372.78	612.99	1,375.26
	4,657.80	2,869.17	617.01	374.51	797.11
	5,499.71	3,927.31	755.77	238.48	578.15
	118·08	136.88	122.49	63.68	72.53
Ontario—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent.	5,395.49	2,697.33	1,386.14	342.74	969.28
	4,160.53	2,394.87	942.35	235.13	588.18
	1,234.96	302.46	443.79	107.61	381.10
	29.68	12.63	47.09	45.77	64.79
Québec—           1911.           1901.           Augmentation totale.           Augmentation pour cent.           Nouveau-Brunswick—	4,932.99	2,654.91	1,341.62	325.34	611.12
	2,895.62	1,648.33	679.38	179.54	388.37
	2,037.37	1,006.58	662.24	145.80	222.75
	70·36	61.07	97.48	81.21	57.36
1911. 1901. Augmentation totale. Augmentation pour cent. Nouvelle-Ecosse—	2,221.82	863.37	823.78	159.82	374.85
	1,366.00	594.14	435.82	97.46	238.58
	855.82	269·23	387.96	62.36	136·27
	62.65	45·31	89.02	63.99	57·12
1911. 1901. Augmentation totale	2,162.34	971.53	806.87	85.37	298.57
	1,295.04	617.30	431.23	57.27	189.24
	867.30	354.23	375.64	28.10	109.33
	66.98	57.38	87·11	49.07	57.77
1911. 1901. Augmentation totale. Augmentation pour cent.		1,351.35 1,083.65 267.70 24.70	813.73 566.06 247.67 43.75	249.14 187.58 61.56 32.82	521.68 348.15 173.53 49.84

Nota .- Le signe (= ) indique une diminution.

élevé en 1911 qu'en 1901, mais la diminution s'explique par le fait que le nombre des fermes a augmenté en plus grande proportion que celui du bétail (voir tableau 4, page xiii). La disparition du ranch a aussi affecté considérablement l'élevage. Le tableau 12 demande peu d'explication. La valeur totale de chaque classe de propriété agricole pour tout le Canada est représentée par le chiffre 100. La proportion que donne chaque province, par rapport au total, est

indiquée par les chiffres pour cent dont l'addition pour les différentes provinces forme 100. Par exemple, de la valeur totale des terres en 1911, la Colombic-Britannique a fourni 5-61 pour cent, l'Alberta 13-68 pour cent, la Saskatchewan 23-15 pour cent, le Manitoba 12-30 pour cent, Ontario 24-28 pour cent, Québec 16-83 pour cent, le Nouveau-Brunswick 1-31 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 2-07 pour cent te l'Île du Prince-Edouard -77 pour cent de la valeur totale des terres à culture. Les chiffres, quant aux autres classes, se lisent de la même manière.

L'augmentation dans la valeur des différentes classes de propriété agricole dans les provinces de l'Ouest est une des choses les plus remarquables que nous offre le développement matériel du pays durant la décade, le chiffre proportionnel de toutes les propriétés agricoles y ayant augmenté de 14·77 à 46·73 pour cent; la valeur des terres a avancé de 15·92 à 54·74 pour cent, la valeur des bâtiments, de 8·54 à 25·33 pour cent; la valeur des instruments aratoires, de 17·87 à 43·98 pour cent, et la valeur du bétail, de 21·95 à 43·72 pour cent de la valeur totale.

TABLEAU 12. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRI-COLE REVENANT À CHAQUE PROVINCE, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale de la propriété agricole		Terres		Bâtiments		Instruments aratoires		Bétail	
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901
Canada	p.c.	p.c.	p.e.	p.e.	p.c.	p.e.	p.c.	p.e.	p.e.	p.c.
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québee Nouveau-Brunswiek Nouvelle-Ecosse Il du Prince-Edouard	4.46 11.64 19.68 10.95 28.91 18.61	1.87 1.94 2.49 8.47 52.18 24.40 2.87 4.06	5.61 13.68 23.15 12.30 24.28 16.83 1.31	$2 \cdot 09$ $1 \cdot 31$ $2 \cdot 27$ $9 \cdot 25$ $53 \cdot 27$ $24 \cdot 64$	3·57 4·93 9·24 7·59 38·18 26·00 3·82 5·25	1 · 26 · 90 1 · 31 5 · 07 53 · 37 25 · 85 4 · 14 6 · 10	1·38 9·34 22·39 10·87 30·25 20·21 2·38 1·79	1·10 2·00 3·57 11·20	2·25 13·19 18·34 9·94 34·83 15·46 2·27 2·54	2·25 5·73 4·55 9·42

Les chiffres du tableau 13 donnant pour 1911 et 1901 un état comparatif de la distribution proportionnelle des valeurs agricoles par provinces, selon les classes, devront se lire horizontalement; ces chiffres représentent la proportion pour cent de chaque province dans la valeur totale des propriétés agricoles du Canada.

Le tableau 12 donne la part pour cent de la valeur totale contribuée par chaque province, tandis que le tableau 13 donne en détail la proportion des valeurs séparées des terres, des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail, par rapport au total. Par exemple, la part pour cent de la Colombie-Britannique dans la valeur totale des propriétés agricoles en 1911 (Tableau 12-4-46 pour cent) était divisée entre les différentes classes de propriété agricole de la manière suivante: terres 3-34 pour cent, bâtiments -70 pour cent, instruments aratoires -08 pour cent, et bétail 0-34 pour cent. Et ainsi pour

les autres provinces, les totaux des différentes classes de propriété agricole constituent la part pour cent de chaque province dans la valeur totale.

TABLEAU 13. -POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DE LA VALEUR DE LA PRO-PRIÉTÉ AGRICOLE TELLE QUE CLASSIFIÉE PAR PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Pour-cent de la valeur du total de la propriété agricole représentée par—								
Provinces	Terres		Bâtiments		Instruments aratoires		Bétail		
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	
Canada	p.c. 59·55	p.c. 56·36	p.c. 19·47	p.c. 22·15	p.c. 6·07	p.c. 6.98	p.c. 14·91	p.c. 15·41	
Colombie-Britannique Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveus-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ie du Prince-Edouard.	$3 \cdot 34$ $8 \cdot 14$ $13 \cdot 79$ $7 \cdot 33$ $14 \cdot 45$ $10 \cdot 01$ $\cdot 79$ $1 \cdot 24$ $\cdot 46$	1·18 ·74 1·28 5·22 30·03 13·89 1·25 1·93 ·84	·70 ·96 1·80 1·48 7·43 5·06 ·74 1·02 ·28	· 28 · 20 · 29 1· 12 11· 82 5· 73 · 92 1· 35 · 44	·08 ·57 1·36 ·66 1·84 1·23 ·14 ·11 ·03	·06 ·12 ·22 ·68 2·95 1·51 ·20 ·18 ·16	·34 1·97 2·73 1·48 5·19 2·31 ·34 ·37 ·18	·35 ·88 ·70 1·45 7·38 3·27 ·50 ·60 ·28	

## VERGERS ET JARDINS.

Le tableau 14 donne, pour tout le Canada, les chiffres comparatifs des superficies consacrées à la production des fruits et des légumes en 1891, 1901 et 1911. De 1891 à 1901 il y a eu une diminution de 25,265 acres, dans l'étendue des terres en vergers et pépinières, tandis que durant la décade suivante il y a

TABLEAU 14. SUPERFICIES DES TERRES EN VERGERS ET EN JARDINS POUR LE CANADA, 1891-1911.

Classes	1891	1901	1911	Pour-cent du total				
				1891	1901	1911		
Total	acres 4\$1,162	acres 478, 223	acres 636,938	p.c. 169-00	p.c. 100·90	p.c. 100·00		
Vergers. Vignobles. Petits fruits. Légumes.	381,371 5,951 13,411 63,729	356, 106 5, 600 (1) 116, 517	403,596 9,836 17,495 206,011	82·10 1·28 2·88 13·74	74·45 1·17 (1) 24·38	$63 \cdot 37$ $1 \cdot 54$ $2 \cdot 75$ $32 \cdot 34$		

<sup>(</sup>l) Compris avec les légumes.

eu une augmentation de 47,490 acres. Les vignobles avaient une étendue de 9,836 acres en 1911, contre 5,600 acres en 1901, soit une augmentation de 4,236 acres dans les dix ans. Les superficies en fruits et en légumes réunies en 1901 s'élevaient à 116,517 acres, comparativement à 223,506 acres en 1911, dont 17,495 acres étaient en fruits et 206,011 acres en légumes. La super-

ficie totale en vergers et jardins a augmenté d'un peu moins de 3 pour cent dans les dix années 1891-1901, tandis que, de 1901 à 1911, elle a augmenté de plus de 33 pour cent. En 1891 les terres en vergers représentaient  $82\cdot 10$  pour cent de la superficie totale en vergers et jardins, comparativement à  $74\cdot 45$  pour cent en 1901 et à  $63\cdot 37$  pour cent en 1911. L'étendue de terre en légumes est au-delà de trois fois plus élevée qu'elle ne l'était en 1891. Les terres en légumes seules comptent 89.434 acres de plus que les superficies en petits fruits et légumes en 1901.

D'après le recensement de 1891 il y avait 1·34 acre en verger pour chaque 100 acres de terre améliorée, comparativement à 1·18 acre en 1901 et à .83 acre en 1911. La proportion par 100 acres des superficies en vergers et jardins réunies, était de 1·63 acre en 1891, de 1·58 acre en 1901 et de 1·31 acre en 1911.

Le tableau 15 donne les chiffres comparatifs des étendues de terre en vergers et pépinières, en vignobles, en petits fruits et en légumes pour les années

TABLEAU 15. TERRES EN VERGERS, EN PETITS FRUITS ET EN LÉGUMES, COMPA-RÉES PAR PROVINCES, 1891, 1901 ET 1911.

		ACRES DE T	ERRE EN-	
Provinces	Vergers et pépinières	Vignobles	Petits fruits	Légumes
	acres	acres		
Canada—	actes	acres	acres	acres
1911	403.596	9.836	17, 495	206.01
1901	356, 106	5,699	(1)	116,517
1891	381,371	5,951	13, 411	63,729
'olombie-Britannique-				
1911	33,618	309	1,336	9,22
1901	7,502	18	(1)	2,840
1891	6,541	30	104	1,08
1911	340	20	66	13,205
1901.	46	2	(1)	95
1891.	- 1	_		-
askatchewan-				
1911	817	21	185	14,22
1901	88	1	(1)	1,58
1891	- 1	-	-	
lanitoba—	4 000	104	408	40.00
1911. 1901.	1,933	134	125	18,25 4,54
1891	652 3,538	2	(1) 89	2.04
tario-	0,000	4	03	2,04
1911	279.011	8,542	12.973	63.81
1901	267, 112	5,440	(1)	65,.0
1891	290,727	4,956	8,249	26,11
uébec—				
1911	34,077	611	1,803	58,269
1901	34, 289	119	(1)	28,80
1891 Juveau-Brunswick—	42,013	688	3,011	27,91
1911	8.976	68	425	10.28
1901	8,924	7	(1)	4,28
1891.	9.342	28	213	1,89
puvelle-Ecosse-	.,			
1911	49,474	125	466	17,54
1901.	34,277	10	(1)	7,58
1891. c du Prince-Edouard	25,283	173	1,579	3,00
	4.250	0	110	1 10
1911 1901	4,350 3,216	6	116	1,19
1891	2,197	72	102	47-

I Les petits fruits ont été compris avec les légumes.

I Comprend Alberta et Sa-katchewan.

1891, 1901 et 1911. En 1901 Ontario comptait 5,440 acres ou 97 pour cent de l'étendue totale, comparativement à 8,542 acres en 1911 ou 87 pour cent. Il y a eu une augmentation considérable dans chaque province, de 1901 à 1911 l'étendue de terre consacrée à la production du raisin. De 1901 à 1911 l'étendue en vergers et pépinières, dans la Colombie-Britannique, a augmenté de 7,502 à 33,618 acres, soit une augmentation de 26,116 acres ou 348 pour cent dans la décade. Des progrès encourageants ont été faits dans la plantation des vergers dans toutes les provinces des prairies durant la décade, l'étendue en fruits de toutes sortes y ayant augmenté de 791 à 3,641 acres. Québec indique une diminution constante dans l'étendue de terre en vergers, mais une augmentation dans les terres en autres fruits et en légumes. La Colombie-Britannique détient la première place dans l'établissement de nouveaux vergers, Ontario venant ensuite avec la Nouvelle-Ecosse bonne troisième.

Le tableau 16 donne, pour tout le Dominion, le nombre comparatif des arbres en rapport et non en rapport selon les classes, ainsi que la moyenne des arbres par ferme et par 100 acres de terre améliorée en 1901 et 1911. En exceptant les pêches il y a eu des diminutions dans le nombre d'arbres fruitiers en rapport durant la décade. D'un autre côté il y a de fortes augmentations dans le nombre de jeunes arbres fruitiers de toutes sortes, excepté les prunes. Le nombre de pommiers par ferme est tombé de 27-64 à 22-70, et le nombre total des arbres de verger par ferme, de 38-92 à 31-23.

TABLEAU 16. ARBRES FRUITIERS, EN RAPPORT ET NON EN RAPPORT, AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME ET PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, 1911 ET 1901

Sortes	Arbres en Rapport		ARBRES NON EN RAPPORT		Arbre FER!		Arbres par 100 acres de terre améliorée		
Bortes	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	
Arbres fruitiers— Pommes Pèches Poires	839,288 581,704	617,293	1,056,359 385,538	4,028,086 481,790 344,808	2 · 65 1 · 35	27 · 64 2 · 39 1 · 76	3·89 1·98	4·31 3·19	
Prunes Cerises Autres fruits	741,992	903,140	495,082		1.73	- 4·44 2·36 ·33	2.54	4.25	
Totaux	14,002,145	14,960,346	8, 315, 236	6,240,893	31 - 23	38 - 92	45 · 79	70.28	

La production des pommes dans le Dominion, de 1900 à 1910, a diminué de 8,007,520 boisseaux. L'exactitude des chiffres du recensement se trouve appuyée par le «Rapport du Commerce» qui indique qu'en 1901 le Canada a exporté 2,035,953 boisseaux de pommes récoltées l'année précédente, contre une exportation de 1,570,974 boisseaux en 1911, de la récolte de 1910, ou une différence de 464,979 boisseaux en moins. En 1900-1901 il a été importé au Canada 78,189 boisseaux de pommes, contre 452,783 boisseaux dans l'année fiscale 1910-1911, qui correspond presque avec l'année de recensement, soit une augmentation de 374,594 boisseaux sur l'année décennale précédente. La

diminution dans la quantité exportée et l'augmentation dans la quantité importée indiquent ensemble la lacune dans la production domestique et corroborent incidemment l'exactitude des chiffres du recensement.

Les chiffres concernant la production des petits fruits, autres que le raisin, ne sont pas donnés pour l'année 1891, et pour 1901 ils sont groupés ensemble et donnés en pintes. Dans le dernier recensement une boite étalon ayant été adoptée, les quantités sont données en boites ou en pintes conformément à l'usage commun. En réduisant les boîtes en pintes pour les rendre comparables, il y a eu une augmentation de plus de 2¾ millions de pintes dans la production des petits fruits (le raisin excepté). La production du raisin a augmenté de 8.595.804 livres durant la décade.

Le tableau 17 donne la production fruitière pour tout le Canada, ainsi que la production moyenne par ferme et par 100 acres de terre améliorée en 1890, 1900 et 1910.

TABLEAU 17. PRODUITS FRUITIERS POUR LE CANADA, AINSI QUE LA PRODUCTION MOYENNE PAR FERME ET PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE, 1890-1910

		Produ	Production movenne							
Sortes		1890	1900	1910	Par ferme			Par 100 acres de terre améliorée		
Sortes		1090	1900	1910	1890	1900	1910	1890	1900	1910
Fruits de vergers—										
Pommes	ooiss.	7,563,894	18,626,186	10,618,666	12-19	$34 \cdot 23$	14.87	11.05	61.75	21.7
Pêches	44	43,690	545,415	646,826	.07	1.00	- 90	-06	1.81	1.3
Poires	44	229,283	531,837	504,171	-37	-96	.70	-34	1.76	1.0
Prunes	4.6	269,631	557,875	508,994	-43	1.02	-71	-39	1.85	1.0
Cerises	44	197,090	336,751	238,974	.32	-61	.33	-29	1.11	- 4
Autres fruits	66	324,789	70,396	47,789	- 52	· 13	.07	-48	-23	• 0
Total	66	8,628,377	20,668,460	12,565,420	13-90	37 - 95	17.58	12.61	68 - 51	25.7
Petits fruits-										
Raisins	lb.	12, 252, 331	24,302.634	32,898,438	19.74	44.62	46.03	42.96	3 80 · 5	67 - 5
Fraisesl	oftes	-	-	18,686,662	-	-	$26\cdot 15$	-	-	38-3
Gadelles et groseillesp	intes	8	21,707,791	3,830,609	-	39.85	5.36	-	71 - 96	7.8
Autres fruitsl	ooites	~	~	9,000,208	-		12.60	-	-	18 - 4

Le nombre d'arbres fruitiers, en rapport ou non, par espèces principales, est donné par provinces pour 1901 et 1911, et la production fruitière pour 1890, 1900 et 1910. Le nombre d'arbres n'a pas été obtenu pour 1891.

TABLEAU 18.—Arbres fruitiers en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces.

		compar	es par pro				
Sortes	ARBRES E2	N RAPPORT	ARBRES P	ON EN	Prod	UCTION DES	FRUITS
Bortes	1901	1911	1901	1911	1890	1900	1910
Canada—	no.	no.	no.	no.	boiss.	boiss.	boiss.
Pommes Pêches	11,025,789 819,985	10,617,372 839,288	4,028,086 481,790	5,599,804 1,056,359	7,563,894 43,690	18,626,186 545,415	10,618,666 646,826
Poires	617, 293	581.704	344,808	385,538	229, 283	531,837 557,875	504, 171
Prunes Cerises	617, 293 1, 452, 269 903, 140	1,075,130 741,992	963,426 385,228	385,538 637,220 495,082	269,631 197,090	336,751	508,994 238,974
Autres Colombie-Britan.—	141,870	146,659	37,555	141,233	324,789	70,396	47,789
Poinmes	220,684	510,763	170,960	1,465,662	76,856	240,012	575,377
Pêehes Poires Prunes. Cerises	3,552 24,948	39,522 32,908	4,401 19,795	162,507 116,487	1,494 12,156	2,553 25,364	44,032 51,000
Prunes	59,780 17,322	73,067	26,663	96,144	19.775	58,221	80,444
Autres	17,322 5,132	32,697 22,913	9,477 5,068	73,090 50,649		14,445 2,938	27,417 11,469
Alberta1—			958	4,448		500	
Pommes Pêehes	400	333 6	-	20	- 1	-	189
Poires	51	12	470	26 536		38	- 4
Cerises	42	195	83	285	-	13	1
Autres Saskatchewan—1	_	5,969	-	6, 163	-	-	59
Pommes	300	1,449	831	5,434 12	_	987	90
Pêehes Poires	_	1 8	_	92		-	2
Prunes Cerises	192 47	716 237	3,681 2,280	2,209 924		21 13	17
Autres	-1	4,816	70	4,960		_	213
Manitoba— Pommes	1,091	4,292	7,241	17,801	713	571	1,528
Pêehes	-	31		47 59	44	-	18
Prunes	24,094	5, 183	17,569	8,801	212	2,006	13 1,645
Cerises	8,102	9,776 22,151	5,540	2,371 5,836	166 2,443	673	547 2,427
Ontario-						40 001 001	
Pommes	7,551,636 811,725	6,710,033 794,192	1,989,983 470,772	2,073,576 890,455		13,631,264 539,482	6,459,151 600,187
Pêehes	564, 798	505, 368	280, 175	237,769	208,887	487,759 337,108	423,568
Prunes Cerises	999,091 446,556	784,036 506,868	237,792	345, 991 327, 894 54, 296	171,335 106,658	132, 177	346,944 146,440
Autres Québee—	38,517	48, 121	10, 263	54,296	208,415	40,108	20,465
Pommes	1,476,727	1,252,835	780,025	859,812	1,078,120	2,025,113	1,482,098
Pêches Poires	5, 191	1,734 4,014	264 6,632	688 3,812		3,275	1,484 4,886
Prunes	245,370	136, 270	118,910	126, 156	63,794	122,648 150,690	53,947
Cerises	317, 762 23, 711	112,056 33,411	76,328 4,817	53,778 9,538	64,325	21,386	45,744 9,796
NouvBrunsw.e':-	456, 115	393,874	219,249	229,828		503, 214	272,884
Pommes Pêches	86	667	247	251	35	87	49
Poires	721 16, 900	811 11,445	1,779 16,371	1,137 10,541		279 4,637	423 3,778
Cerises	21, 239 12, 326	11,425	13,331	7,656	1,243	4,233 1,096	1,680
Autres Nouvelle-Ecosse—			1	3,014			
Pomes	1,203,745 4,482	1,596,056 2,926		884,984 2,038	534	2,065,104 3,231	1,666,977 1,043
Poires	21,014	37,154	35,086	25,132	7,115	14,881	23,506
Prunes	93,790 43,153	31,056	78,655 18,883	37,734 13,672	7,482	28,931 16,669	16,984 10,004
Autres Ile du PrEdouard=	14,806	2,852	3,321	1,141	31,561	2,229	1,580
Pommes	115,091	147,737	87,009	58, 259	52,018	159,421	160,375
Pêehes Poires	72 621	209 1,415		341 1,024		45 279	13 773
Prunes	13,001	11,517	14, 479	9,108	1,479	4,265	5, 231
Cerises	48,917 47,378	37,682 4,587	21,514 10,546	15,412 5,636	4,265 2,473	17,838 2,639	7,135 1,479

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La production des fruits en 1890 est comprise dans les totaux pour le Canada.

Le tableau 19 donne les valeurs des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes séparément pour l'année 1910, la valeur totale pour 1900 et 1910, ainsi que l'augmentation proportionnelle durant la décade. Les fruits de vergers pour tout le Canada, en 1910, représentent une valeur de \$9,728,533; les petits fruits, une valeur de \$3,052,592, et les légumes, une valeur de \$18,806,544, formant un total, pour les fruits et les légumes, de \$31,587,669, comparativement à \$12,994,900 en 1900, soit un gain de \$18,592,769, ou 143.08 pour cent dans les dix années. La valeur movenne des fruits et des légumes par ferme était de 844 en 1910, comparativement à \$24 dans le recensement précédent. Comme la valeur des fruits de toutes espèces et celle des légumes étaient comptées ensemble dans le recensement de 1901, il n'est pas possible de déterminer la proportion de l'augmentation dans la valeur durant la décade pour chaque classe. mais on peut justement supposer que la valeur des légumes formait une plus forte proportion du total en 1910 qu'en 1900. De 1900 à 1910 toutes les provinces indiquent une augmentation dans la valeur des fruits et des légumes, variant de 64.38 pour cent dans l'He du Prince-Edouard à 3,443.73 pour cent dans l'Alberta.

TABLEAU 19. VALEUR DES FRUITS ET DES LÉGUMES EN 1910 ET TOTAUX COM-PARATIFS POUR 1910 ET 1990, AINSI QUE L'AUMENTATION POUR CENT EN DIX ANS.

Provinces	VALE	UR EN 1910	DES-	Valeur des des lé	Augmen- tation		
7 IVVIIICE	Fruits de vergers	Petits fruits	Légumes	1910	1900	en dix ans	
	\$	\$	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	9,728,533	3,052,592	18,806,544	31,587,669	12,994,900	143 08	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan. Manitobia. Ontario. Québec Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. He du Prince-Edouard	1,022,576 401 327 7,146 5,564,133 1,186,479 267,993 1,547,245 132,233	312,528 6,469 3,828 14,690 2,254,913 284,633 62,806 87,161 25,564	1,023,263 1,129,922 1,047,082 1,428,402 6,043,617 5,797,666 873,861 1,392,039 70,692	2,358,367 1,136,792 1,051,237 1,450,238 13,862,663 7,268,778 1,204,660 3,026,445 228,489	435,794 32,079 48,474 163,958 7,809,084 2,564,801 394,337 1,407,369 139,004	441 · 17 3, 443 · 73 2, 068 · 66 784 · 52 77 · 52 183 · 41 205 · 49 115 · 04 64 · 38	

D'après le dernier recensement la province d'Ontario comptait 57·20 pour cent de la valeur totale de tous les fruits de vergers récoltés au Canada, la Nouvelle-Ecosse 15·90 pour cent, Québec 12·20 pour cent, la Colombie-Britannique 10·51 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·75 pour cent, l'He du Prince-Edouard 1·35 pour cent et les provinces des prairies ·09 pour cent; pour les petits fruits, Ontario comptait 73·86 pour cent de la valeur totale, la Colombie-Britannique 10·24 pour cent, Québec 9·32 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 2·85 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·05 pour cent, l'He du Prince-Edouard ·84 pour cent et les provinces des praîries ·84 pour cent.

Le tableau 20 donne la distribution pour cent de la valeur des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes en 1910. La valeur totale des fruits et des légumes pour tout le Canada était de \$31,587,669, dont la valeur des fruits 15506—13

de vergers (\$9,728,533) était de 30·80 pour cent, celle des petits fruits (\$3,052, 592) de 9·66 pour cent et celle des légumes (\$18,806,544) de 59·54 pour cent. Le tableau doit être interprété de la même manière pour chacune des provinces. En 1910, les légumes représentaient 99·39 pour cent de la valeur totale des leuits et des légumes dans l'Alberta, 99·60 pour cent dans la Saskatchewan, 98·49 pour cent dans le Manitoba, 79·76 pour cent dans Québec, 72·54 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 46 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse, et moins de 45 pour cent dans le reste des autres provinces.

TABLEAU 20. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR TOTALE DES FRUITS DE VERGERS, DES PETITS FRUITS ET DES LÉGUMES PAR PROVINCES, EN 1910.

Provinces		DE LA VALEUR DES LÉGUMES AUX-		Totaux	
	Fruits de vergers		Légumes	•	
			р. с.	р. с.	
Canada	30 - 80	9.66	59 - 54	199-93	
Colombie-Britannique	43.36	13 - 25	43.39	100.00	
Alberta	.04	.57	99.39	100.00	
Saskatchewan	.04	.36	99-60	100.00	
Manitoba	-49	1.02	98 - 49	100.00	
Ontario	40.14	16.27	43.59	100.00	
Québec	16.32	3.92	79.76	100.00	
Nouveau-Brunswick	22 · 25	. 5.21	$72 \cdot 54$	100.00	
Nouvelle-Ecosse	51 · 13	2.88	46.00	100 - 00	
Ile du Prince-Edouard	57-87	11.19	30.94	100-03	

La valeur totale des fruits de toutes sortes exportés ou importés, pour les décades expirées le 30 juin depuis 1891, est représentée dans les chiffres qui suivent: en 1891, exportations \$1,487,336, importations \$261,382; en 1901, exportations \$1,633,604, importations \$337,674; en 1911, exportations \$1,975,982, importations \$1,531.077.

De 1891 à 1901, la valeur des exportations a augmenté de 9·83 pour cent et celle des importations de 29·18 pour cent, tandis que de 1901 à 1911 les exportations ont augmenté de 20·95 pour cent et les importations de 353·42 pour cent cent en la valeur totale de tous les fruits exportés, les pommes comptaient 93·43 pour cent en 1891, 90·77 pour cent en 1901 et 88·91 pour cent en 1911. La valeur des pommes importées en 1891 représentait 21·08 pour cent de la valeur totale de tous les fruits importés, comparativement à 21·97 pour cent en 1901 et à 31·84 pour cent en 1911. Le tableau 21 donne la quantité et la valeur des fruits exportés pour les dix années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911, et le tableau 22 donne la quantité et la valeur des fruits importés pour les mêmes années.

TABLEAU 21. QUANTITÉ ET VALEUR DES FRUITS EXPORTÉS POUR LES ANNÉES SE TERMINANT LE 30 JUIN 1891, 1901 ET 1911.

	Exportations de fruits									
Fruits	18	91	196	01	1911					
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	· Valeur				
	boiss.	\$	boiss.	8	boiss.	8				
Pommes	1,352,508	1,389,714	2,035,953	1,482,927	1,570,974	1,756,88				
Baies	(1)	64,849	(1)	112,441	(1)	82,92				
Autres fruits	(1)	32,773	(1)	38,236	(1)	136, 17				
Valeur totale	_	1,487,336	_	1,633,691	-	1,975,98				

<sup>(1)</sup> Quantité non-donnée.

TABLEAU 22. QUANTITÉ ET VALEUR DES FRUITS IMPORTÉS POUR LES ANNÉES SE TERMINANT LE 30 JUIN 1891, 1901 ET 1911

	IMPORTATIONS DE FRUITS								
Fruits	18	91	190	01	1911				
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			
	boiss.	8	boiss.	\$	boiss.	8			
Pommes. Pêches. Prunes. Airelles Atokas	48,303 395,748 5,013 8,924	55, 118 32, 039 21, 219 26, 905	78,189 2,093,157 36,465 13,570	74,191 52,001 36,291 26,199	452,783 8,137,846 89,808 40,022	487,516 218,564 127,604 103,118			
	lb.		lb.		lb.				
Baics Cerises Raislas	354,871 65,212 1,081,792	34,280 12,369 79,452	1,079,274 105,297 978,199	80,310 9,517 59,165	3, 272, 636 345, 932 3, 934, 255	318,223 44,744 231,308			
Valeur totale.	- /	261,382		337,671		1,531.07			

La quantité moyenne de pommes récoltées par tête de la population au-dessus de deux ans, était de 1·68 boisseau en 1891, comparativement à 3·73 boisseaux en 1901 et à 1·59 boisseau en 1911. Si, à la quantité retenue pour consommation domestique dans chaque décade, on ajoute la quantité de pommes importée, on trouve que la consommation moyenne pour la population au-dessus de deux ans, à chaque période de reconsement, était de 1·39, 3·34 et 1·42 boisseaux respectivement.

#### RECOLTES DES CHAMPS

La statistique concernant la superficie, la production et la valeur des récoltes des champs est donnée en détail bans les tableaux I à VI, IX et X, par sommaires pour les provinces dans les tableaux XIV à XVII, et par états comparatifs des tableaux XXV à XXVII. Dans les tableaux I à IV la statistique est donnée par cantons et par paroisses où la chose est praticable.

#### SUPERFICIE.

Dans le tableau 23, qui suit, la superficie totale en récolte des champs est donnée par provinces pour les années 1890, 1900, 1910 et 1911. Les chiffres pour l'année 1911 n'étant pas pour une année de recensement, ne peuvent être comparés avec ceux des recensements précédents, mais ils sont donnés pour illustrer le mouvement progressif constant en agriculture.

Le tableau 27 (p.p. xxxviii-xlii) donne les statistiques pour ces années par récoltes individuelles, et permettra d'étudier les fluctuations dans les étendues de terre consacrées à chaque récolte par périodes de recensement.

TABLEAU 23. ETAT COMPARATIF DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910 ET 1911

_							
Provinces		Réco	AUGME	POUR			
	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
Canada	acres 15,662,811	acres 19,763,740	acres 30,556,168	acres 35,261,338	p.c. 26·2	p.c. 54·6	p.c. 15·4
Colombie-Britannique Alberta. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouveale-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	115, 184 38, 371 151, 987 1, 229, 041 8, 166, 499 4, 064, 716 763, 248 723, 825 409, 940	171, 447 188, 476 655, 537 2, 756, 106 9, 212, 478 4, 704, 396 897, 417 730, 146 447, 737	213, 437 2,067,589 6,871,858 4,668,250 9,321,933 5,265,738 958,868 710,966 477,529	239,649 3,378,365 9,136,868 5,161,858 9,683,307 5,480,673 978,876 717,468 484,274	48 · 8 391 · 2 331 · 3 124 · 2 12 · 8 15 · 7 17 · 6 9 · 9	24·5 997·0 948·3 69·4 1·1 11·9 6·9 -2·6 6·7	12·3 63·4 33·0 10·6 3·9 4·1 2·1 ·9

Nora:-Le signe (-) indique une diminution.

La superficie totale en récoltes des champs pour tout le Canada était de 15.662.811 acres en 1890, de 19.763.740 acres en 1900, de 30.556.168 acres en 1910 et de 35.261.338 acres en 1911. De 1890 à 1900 l'augmentation pour cent était de  $26\cdot 2$ ; de 1900 à 1910 de  $54\cdot 6$ , et pour l'année 1911 sur l'année précédente, de  $15\cdot 4$ .

Des provinces des prairies, le Manitoba seul indique une plus faible augmentation dans la seconde décade que dans la première. Toutes les previnces de l'est indiquent de plus faibles augmentations dans l'étendue de terre en récoltes des champs durant la décade se terminant en 1910 que durant la décade précédente. De 1900 à 1910 l'étendue de terre en récoltes des champs dans la Nouvelle-Ecosse accuse une diminution de 2·6 pour cent; c'est la seule

province qui montre une diminution dans le nombre d'acres en récoltes des champs durant la décade.

Les gains relativement faibles en acres en culture de 1900 à 1910 dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes ont pour cause la rareté des bras agricoles et la migration vers les Provinces de l'Ouest. Le dernier recensement a démontré que sur le chiffre de la population totale située à l'ouest des Grands Lacs, 352,735 étaient natifs d'Ontario, de Québec et des Provinces Maritimes. Le tableau 24 qui donne le nombre de fermes vacantes dans les provinces de l'est, le 1er juin 1911, indique le mouvement de la pópulation et explique les faibles gains faits dans les superficies en récoltes durant la décade.

TABLEAU 24. TERRES VACANTES DANS L'EST DU CANADA, RECENSEMENT DE 1911

	No	MBRE DES T	Total	Total			
Provinces	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 acres et audes- sus	des terres vacantes	d'acres des terres vacantes
	No.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	acres
Ontorio. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard.	522 84 146 219 5	1,903 236 279 418 73	1,554 215 234 218 47	581 93 66 104 10	199 37 14 32 2	4,759 665 739 991 137	398, 63 56, 343 48, 754 63, 967 9, 003
Total	976	2,909	2,268	854	284	7,291	576, 70

Les proportions pour cent dans le tableau 25 sont basées sur les chiffres donnés au tableau 23. De la superficie totale en récoltes des champs en 1890, Ontario comptait 52·14 pour cent, comparativement à 46·61 pour cent en 1900 et à 30·50 pour cent en 1910; Québec comptait 25·95 pour cent de la superficie totale en 1890, contre 23·80 pour cent en 1900 et 17·24 pour cent en 1910; les provinces maritimes comptaient 12·11 pour cent en 1890, contre 10·50 pour cent en 1900 et 7·02 pour cent en 1910. La part de la superficie totale en récoltes, donnée pour les provinces des prairies, était de 9·06 pour cent en 1890, et de 18·22 pour cent en 1900, tandis qu'elle est montée à près de 45 pour cent en 1910.

TABLEAU 25. DISTRIBUTION POUR CENT DES ACRES EN RECOLTES PAR PROVINCES, 1890, 1900 ET 1910

Personal	Pour-cent des acres en récoltes					
Provinces	1890	1900	1910			
	p.c.	p.c.	p.c.			
Canada	100 - 00	169 89	100 - 00			
Colombie-Britannique Alberta Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Ontario Québee Nouveal-Brunswick Nouveal-Brunswick Nouveal-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$\begin{array}{c} \cdot 74 \\ \cdot 24 \\ \cdot 97 \\ 7 \cdot 85 \\ 52 \cdot 14 \\ 25 \cdot 95 \\ 4 \cdot 88 \\ 4 \cdot 62 \\ 2 \cdot 61 \end{array}$	.87 .95 3.32 13.95 46.61 23.80 4.55 3.69 2.26	-70 6-7 22-44 15-2: 30-5: 17-2: 3-1: 2-3: 1-5			

Le tableau 26 donne en colonnes parallèles pour tout le Canada l'augmentation ou la diminution faite en acres consacrés aux différentes récoltes (1) pour 1900 sur 1890 et (2) pour 1910 sur 1900.

Les superficies en blé de printemps et en blé d'automne n'ont pas été prises séparément dans le recensement de 1891. Dans le recensement de 1911, pour la première fois, les superficies ont été prises pour les navets, les betteraves fourragères et les betteraves à sucre.

Le recensement de 1901 indique des augmentations, durant la décade, de 1,523,329 acres pour le blé, ou 56·39 pour·cent; pour l'avoine, de 1,406,299 acres ou 35·50 pour cent; pour le blé d'Inde à grain, de 165,657 acres, ou 84·90 pour cent; le sarrasin et les pois indiquent une diminution de 31,581 acres ou 12·06 pour cent dans les premiers et de 255,055 acres ou 27·56 pour cent dans les derniers; mais, pour tous les grains, l'augmentation totale de 1900 sur 1890 est de 3,143,589 acres ou 34·5 pour cent. Les pommes de terre et le houblon indiquent aussi des diminutions. Le recensement de 1910 donne les augmentations décennales suivantes: blé 4,639,972 acres ou 109·83 pour cent; avoine 3,288,524 acres ou 61·26 pour cent; orge 411,294 acres ou 47·17 pour cent; sarrasin 95,787 acres ou 36·59 pour cent; lin 559,099 acres ou 2,421,80 pour cent. La presque totalité de cette augmentation dans la superficie en lin, se trouve dans la Saskatchewan et l'Alberta. En grains mélangés l'augmentation était de 153,467 acres ou 56·11 pour cent. Le foin, le trèfle et l'alfalfa ou luzerne indiquent une augmentation de 1,800,788 acres ou 27·5 pour cent.

TABLEAU 28. ÉTAT COMPARATIF MONTRANT L'AUGMENTATION OU LA DIMINU-TION DE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, DE 1890 à 1900 ET DE 1900 à 1910, POUR LE CANADA

Récoltes		-1900 ration (+)	Variation en 10 ans 1900-1910 Augmentation (+) Diminution (-)		
	Nombre	Propor- tion	Nombre	Propor- tion	
Blé. Orge. Avoine. Seigle. Blé d'Inde à grain Aurasin. Aurasin. Fives. Fives. Fores. Crains mélangés. Lin Pommes de terres. Racines des champs. Fon, trélle et alfalfa. Autres récoltes fournacieres. Tabae 2.	$\begin{array}{c} + & 3,336 \\ + & 1,406,299 \\ + & 54,577 \\ + & 165,657 \\ - & 31,581 \\ - & 255,055 \\ + & 3,537 \\ (1) \\ + & 6,850 \\ - & 1,447 \\ + & 57,017 \end{array}$	- 27.56 + 8.20 (1) + 42.19 - 0.30 + 38.49 + 10.31 + (1) + 149.86	*acres + 4,639,972 + 411,294 + 3,288,524 - 61,851 - 66,807 - 315,129 - 315,129 - 155,769 + 157,761 - 10,505 + 1,800,788 + 275,835 + 7,022	p.c. + 109-81 + 47-11 + 61-21 - 35-00 - 18-5 + 36-31 - 47-0 - 0-7 + 56-11 + 2,421-81 + 27-51 + 99-8 + 68-99 - 20-8	

<sup>10</sup> Non mentionné dans le recensement de 1891

L'étendue en récoltes fourragères a augmenté de 275,835 acres ou près de 100 pour cent. Il y a des diminutions dans les racines et le houblon, mais dans les grains seuls il y a une augmentation de 8, 460,286 acres ou 73·3 pour cent durant la décade. Les superficies réunies en récoltes fourragères (foin, trêfle,

alfalfa, etc.) formaient un total de 5,931,548 acres en 1890, comparativement à 6,819,773 acres en 1900 et à 8,896,396 acres en 1910, soit une augmentation de 15 pour cent à la fin de la première décade, et de 30·45 pour cent à la fin de la seconde.

Le tableau 27 donne les superficies de toutes les récoltes pour le Dominion et pour chacune des provinces, ainsi que le pour-cent de variation d'une décade à l'autre. L'étendue ensemencée en différentes récoltes au printemps de 1911 (qui n'est pas une année de recensement) est donnée afin de montrer l'avancement rapide et continu fait en agriculture au Canada en ces dernières années. Relativement aux conditions agricoles de la Colombie-Britannique, le passage suivant se trouve dans l'introduction au rapport du volume II, recensement de 1901: «La Colombie-Britannique n'a pas comme ressource principale l'agriculture. Les minéraux des montagnes y ont été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire». Les statistiques du dernier recensement indiquent que les vallées fertiles de la Colombie-Britannique s'ouvrent plutôt à la culture des fruits et des légumes qu'à la production des grains. L'étendue en grains dans la Colombie-Britannique a augmenté de 12,199 acres entre 1891 et 1901, tandis que de 1901 à 1911 il y a eu une diminution de 9,562 acres ou 16.78 pour cent. D'un autre côté le nombre d'acres en foin et en trèfle y a augmenté de 102,752 à 132,668 acres durant la décade; le nombre d'acres en récoltes fourragères, de 1,208 à 15,519 acres, et l'alfalfa, non donnée en 1900, compte 3,741 acres en 1910, les pommes de terre ont augmenté de 2.666 acres ou 32.48 pour cent. La superficie totale en toutes récoltes dans la Colombie-Britannique pour la dernière décade était de 41,990 acres ou 24.49 pour cent. Comme on l'a dit déjà, l'établissement de vergers et de jardins maraîchers dans la province du Pacifique est un des faits les plus remarquables dans le développement agricole de cette province. De 1900 à 1910 les vergers et les jardins maraîchers ont augmenté en étendue de 10,360 à 34,485 acres, soit une augmentation de 24,125 acres ou 233 pour cent dans la décade.

Le nombre de fermes dans l'Alberta en 1901 était de 9,486, dont 9,429 ayant une étendue de cinq acres et au-dessus, comparativement à 60,353 fermes de cinq acres et au-dessus en 1911 et à 1,143 de moins de cinq·æres. La superficie en blé, en avoine et en orge s'est accrue de 171,862 acres en 1900 à 1,784,265 acres en 1910, soit une augmentation de 1,612,403 acres ou 938 pour cent. Les autres grains ont augmenté de 1,254 à 8,954 acres dans les dix années. Le lin dont il n'y avait que 100 acres en 1900 a augmenté à 30,885 acres en 1910. Le foin, le trèfie et l'alfalfa qui n'ont pas été donnés dans le recensement de 1901, avaient une étendue de 152,424 acres en 1910. L'étendue en pomnes de terre s'est accrue de 3,792 à 20,086 acres.

Sur 13,384 fermes de cinq acres et au-dessus en 1900, la Saskatchewen avait une superficie en blé, en orge et en avoine de 640,861 acres, contre 6,246,202 acres sur 95,809 fermes en 1901, soit une augmentation de 5,605,341 acres dans des dix années. De cette augmentation le blé a obtenu 3,741,010 acres, l'orge 117,779 acres et l'avoine 1,746,552 acres. Le lin qui avait une étendue de 227 acres seulement en 1900 s'est accru à 506,425 acres en 1910. L'étendue en pommes

de terre et en racines s'est élevée de 6,756 à 25,085 acres dans les dix années. Sur 31,812 fermes de cinq acres et au-dessus en 1900, le Manitoba avait 1,965,200 acres en blé, 139,672 acres en orge et 573,858 acres en avoine, comparativement à 2,759,445 acres en blé, 416,015 acres en orge et 1,209,173 acres en avoine sur 42,567 fermes de même étendue en 1910. Les récoltes fourragères se sont accrues de 43,667 acres en 1900 à 216,618 acres en 1910, soit une augmentation de 172,951 acres ou 396 pour cent dans la décade.

La superficie totale en toutes récoltes des champs dans le Manitoba, la Saskachevan et l'Alberta a augmenté de 3,600,119 acres en 1900 à 13,007,697 acres en 1910, soit une augmentation de 10,007,578 acres ou 278 pour cent dans la décade. De cette augmentation, au delà de 60 pour cent revenait à la Saskatchewan. La superficie en blé seulement a augmenté de 2,495,474 acres à 7,867,423 acres, soit un gain de 5,371,949 acres ou 215.25 pour cent dans les dix ans, et la superficie sous les trois principales récoltes s'est accrue de 3,491,453 acres en 1900 à 12,415,100 acres en 1910, soit une augmentation de 8,923,647 acres ou 255-6 pour cent

L'importance donnée à la récolte des grains dans les provinces des prairies est illustrée d'une manière frappante par le fait que 96.98 pour cent de la superficie totale en récoltes des champs était en blé, en avoine et en orge en 1900, et 91·24 pour cent en 1910. La diminution proportionnelle de ces grains dans la décade est due à ce que plus d'attention a été donnée dans ces dernières aux récoltes des légumes et aux récoltes fourragères; la superficie en pommes de terre ayant augmenté de 25,967 à 70,342 acres, en racines de 2,183 à 5,550 acres et en récoltes fourragères de 60,505 acres en 1900 à 530,016 acres en 1910. Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie en toutes récoltes des champs, pour la moisson de 1900, était de 15,992,174 acres et pour la moisson de 1910 de 16,735,034 acres, soit une augmentation de 742,860 acres ou 4·65 pour cent, contre une augmentation de 1,863,946 acres ou 13·2 pour cent durant la décade précédente.

De 1900 à 1910 la superficie en récoltes a augmenté de 109,455 acres ou 1.18 pour cent dans Ontario, de 561,342 acres ou 11.93 pour cent dans Québec, de 61,451 acres ou 6.85 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, de 29,792 acres ou 6.65 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard. Dans la Nouvelle-Écosse. durant la même période, il y a eu une diminution de 19,180 acres ou 2.62 pour cent. Dans le recensement de 1901, Ontario indiquait une augmentation de 12.8 pour cent dans les récoltes; Québec, 15.7 pour cent; le Nouveau-Brunswick, 17.6 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard 9.2 pour cent et la Nouvelle-Ecosse environ 1 pour cent. La superficie en récoltes de grains dans Ontario, Québoc et les Provinces Maritimes, en 1910, était de 7,921,229 acres, contre 8,699,923 acres en 1900, soit une diminution de 778,694 acres ou 22.45 pour cent. Chacune des provinces a contribué dans la diminution, excepté l'Ile du Prince-Edouard où la superficie en grains a augmenté de 2,835 acres ou 1.28 pour cent dans la décade. Dans Ontario la diminution s'élève à 617,875 acres ou 79-33 pour cent du total; dans Québec à 142,127 acres ou 18-25 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick à 19,032 acres ou 2.44 pour cent, et dans la Nouvelle-Écosse à 2,495 acres ou trois dixièmes de 1 pour cent de la diminution totale dans les cinq provinces de 1900 à 1900.

La superficie en blé, dans les provinces de l'Est, est tombée de 1,713,101 acres en 1900 à 987,599 acres en 1910, soit une diminution de 725,502 acres ou 42.35 pour cent durant la décade. Dans Ontario la diminution s'élevait à 617.279 acres ou 41.49 pour cent; dans Québec à 76,944 acres ou 55.03 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick à 13,566 acres ou 50.26 pour cent; dans la Nouvelle-Ecosse à 4,136 acres ou 25 · 32 pour cent et dans l'Ile du Prince-Edouard à 13,577 acres ou 32.08 pour cent. En contraste avec les diminutions dans les récoltes de grains, la superficie en production fourragère indique une augmentation remarquable dans toutes les provinces de l'est, excepté la Nouvelle-Écosse. L'augmentation totale s'élevait à 1,559,144 acres ou 23 · 4 pour cent sur les chiffres du recensement précédent. La superficie en récoltes fourragères dans Ontario a augmenté de 2,772,866 à 3,533,288 acres, soit une augmentation de 760,422 acres ou 27,4 pour cent; dans Québec de 2.588,190 à 3,288,835 acres, soit une augmentation de 700,645 acres on 27.1 pour cent sur les chiffres de 1900. Une plus petite superficie en pommes de terre se rencontre dans toutes les provinces de l'Est. excepté le Nouveau-Brunswick où les chiffres sont à peu près les mêmes en 1910 qu'en 1900.

La superficie en seigle diminue dans toutes les provinces de l'Est: dans Ontario la diminution se monte à 59,185 acres, soit 86·42 pour cent de la diminution totale de 68,485 acres dans les cinq provinces.

La superficie en blé d'Inde à grain dans Ontario, de 1900 à 1910, a été réduite de 56,795 acres ou 17·12 pour cent, dans Québec de 9,981 acres ou 35·01 pour cent, et dans les Provinces Maritimes, où la production de ce grain n'a jamais été forte, elle est en voic de disparaître tout à fait. Il y a eu des augmentations dans les superficies de cette récolte pour chacune des provinces du Nord-Ouest, mais ici encore l'étendue consacrée à ce grain est relativement petite. En 1900 la superficie pour tout le Canada était de 360.758 acres, comparativement à 293,951 acres en 1910, soit une réduction de 66,827 acres ou 18·52 pour cent dans la décade.

La superficie en sarrasin a plus que doublé dans Ontario, ayant augmenté de 73,038 acres en 1900 à 167,315 acres en 1910. Il y a eu une augmentation de 16,793 acres dans Québec, et aussi une faible augmentation dans la Nouvelle-Ecosse, mais le Nouveau-Brunswick qui indiquait une augmentation de 13,483 acres en 1900 donne pour ce recensement une diminution de 15,123 acres. Pour les cinq vicilles provinces il y a en une augmentation de 95,562 acres ou 36·5 pour cent dans la décade, et pour tout le Canada une augmentation de 95,787 acres ou 36·6 pour cent. La superficie consacrée au sarrasin dans les provinces de l'Ouest, bien qu'elle aille en augmentant, est trop petite pour affecter les résultats généraux.

La culture des pois, dans les provinces de l'Est, est tombée de 666,850 acres en 1900 à 352,869 acres en 1910, soit une diminution de 313,981 acres ou 88-91 pour cent dans les dix ans; dans Ontario la superficie en pois est moindre de 264,867 acres; dans Québec de 47,687 acres et dans le Nouveau-Brunswick, de 1,273 acres; dans la Nouvelle-Écosse et l'He du Prince-Edouard, où cette culture se fait sur une petite échelle, la superficie totale et la production pour chaque recensement, ne représentant que de faibles étendues, la variation entre les chiffres des différents recensements ne sont que de peu

d'importance. La superficie totale en fèves dans les cinq provinces, en 1900, était de 46,538 acres, comparativement à 45,841 acres en 1910. Il y a eu des diminutions dans toutes les provinces, excepté dans Québec où la superficie en fèves a augmenté de 2,886 à 4,235 acres, et dans Ontario, où elles sont produites en plus grande quantité, la superficie en est tombée de 42,086 acres en 1900 à 40,585 acres en 1910.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911.

				, 2000, 200			
					Augmen	TATION POU	IR CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
	aeres	aeres	aeres	aeres	p. e.	р. е.	p. e.
CANADA	15,662,811	19,763,740	30,556,168	35,261,338	26 · 2	$54 \cdot 6$	15.4
Blé d'automne. Blé de printemps. Orge Avoine. Seigle. Blé d'Inde à grain Sarrasin. Fèves. Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et tréfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabae. Houblon	868, 464 3,961,356 122,102 195,101 293,307 43,097 925,375 16,236 5,931,548 450,190 148,143	176, 679 360, 758 261, 726 46, 634 670, 320 23, 086 273, 490 6, 543, 423 276, 350 448, 743 205, 160 11, 906	1,283,094 8,656,179 114,728 293,951 357,513 46,299 355,191 582,185 426,957 8,289,407 294,347 257,838 464,504 112,305 56,729 17,710 7,821	1,522,534 9,641,240 132,928 324,141 373,730 53,284 294,802 1,351,105 525,517	35·5 44·7 84·9 -10·8 8·3 27·5 42·1 10·3 38·5 14·98	$\left\{ \begin{array}{c} -12.8\\ 154.1\\ 47.2\\ 61.3\\ -35.1\\ -18.5\\ 36.6\\7\\ -47.0\\ 2.421.8\\ 56.1\\ 2.7.5\\\\ 99.8\\ 3.5\\ .\\ -5.2\\\\ 59.0\\\\ 20.8\\ \end{array} \right.$	18.9 25.9 18.7 11.4 15.9 10.3 4.5 15.1 -17.0 132.1 23.1 4.8 73.0 (4.4 -46.9 9.2 2.1 23.7 3.5 (2.1 23.7 3.6.4 17.1
Colombie -Britannique	115, 184	171,447	213, 437	239,649	48.8	24.5	12 · 3
Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle Blé d' Inde à grain Surrasin Pois Lin. Grains mélangés Foin et trêlle Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères. Fommes de terre Betteraves fourragères. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre Autres récaines. Tabae. Houblon.	2,228 24,148 358 86 8 153 2,640 91 	12,004 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 1 102,752 1,208 8,207 1,980	5,123 1,853 33,229 376 19 19 1,347 1,572 2 525 132,668 3,741 { 355 15,164 10,873 1,008 478 74 754 81	107 188 390 1,489 51 2,248 136,134 5,642 429 10,832 14,798 1,350 537 134 1,508	$ \begin{array}{c} \cdot 9 \\ 42 \cdot 3 \\ 103 \cdot 9 \\ -40 \cdot 6 \\ 587 \cdot 50 \\ -63 \cdot 4 \\ 11 \cdot 7 \\ -98 \cdot 9 \\ - \\ 59 \cdot 0 \\ - \\ 94 \cdot 8 \\ \end{array} $	\begin{cases} -11.9 & -57.5 \\ -17.0 & -3.3 \\ -48.5 & -62.7 \\ -62.7 & -98.2 \\ -12.8 & 10.0 \\ -7.9 & 29.1 \\ 1.184.7 & 32.5 \\ 16.9 & 32.8 \\ 214.9	$\begin{array}{c} 51.1 \\ 38.7 \\ 50.2 \\ 36.3 \\ 264.7 \\ 463.2 \\ 1,700.0 \\ 12.4 \\ -5.3 \\ 2,450.0 \\ 328.2 \\ 2.65 \\ 0.8 \\ 8.1 \\ 12.3 \\ 6.1 \\ 100.0 \\ -40.7 \\ -6.4 \end{array}$

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

DES	CHAMPS,	PAR PRO	OVINCES	, 1890, 1900	, 1910, 191	1—Suite.	
Dr. Iv					Augmen	TATION POU	R CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900	1910	1911
					SUL	SUT	sur
					1890	1900	1910
	acres	acres	acres	acres	p. c.	p. c.	p. c.
Alberta	35,799			3,378,365	426-5	997-0	63-4
Blé d'automne	6,233	521	205,091	305, 788	590 - 9	39,264.9	49.1
Blé de printemps Orge	3,418	42,541 11,055	674,665		223 - 4	1,485.9	97.8
Avoine	24,180	117,745	121,435 783,074	164,132 1,221,217	387.0	998 · 5 565 · 1	35·2 56·0
Seigle. Blé d'Inde à grain	18	1,043	6,672	14,443	5,694-4	539 - 7	116.5
Sarrasin	2 10	23 18	74 147	.437 206	1,050.0	221·7 716·7	490-5
Fèves	-	1	12	70	-	1,100.0	488 - 3
PoisLin	107	69 100	251 30,885	107 979	-35·5 42·9	263 · 8 30, 785 · 0	96-4
Grains mélangés	- 10	100	1,798	2.789	42.9	1,698.0	247 · 3 54 · 6
Foin et trèfle	_	-	149,840	162,411	-	-	8.3
LuzerneBlé d'Inde fourrager	_	-	2,584 1,256	7,890 739	-	-1	205·3 -41·2
Autres récoltes fourragères.		10,877	67,304	25,802	} -	-530 - 3	-61.7
Pommes de terre	1,391	3,792	20,086		172.6	429 - 7	18-8
Navets Betteraves fourragères	370	*00	806 85		***		136 · 2 250 · 6
Betteraves à sucre	370	582	1,079	1,795	57.3	-314.4	66-4
Autres racines		9	442	2,626	J	66-7	494-1
Tabae Houblon	-	-		-	-	- 00.7	_
Saskatchewan	154,559	655, 537	6,871,858	9,136,868	324 - 1	948-3	32.9
Blé d'automne	107	306	1,230	2,638		£ 302·0	113.8
Blè de printemps	201,010	486,906	4,226,992	5, 253, 276	452.9	768-1	24 · 3
OrgeAvoine	5,049 37,457	11,842 141,807	129,621 1,888,359	273,988 2,332,802	134 · 5 278 · 6	994 · 6 1,231 · 6	111-4
Seigle	97	1,296	754	2,002,802	1,236.0	-41.8	23 · 5 201 · 2
Ble d'Inde à grain	50	2	94	276	-96-0	4,600.0	193 - 6
Sarrasin	9	1	*6 8	90 60	-88·9 -75·0	500 · 0 700 · 0	1,400-0 650-0
Pois	225	46	236	389	<b>−</b> 79 · 6	413.0	64-8
Lin Grains m(langés	83	227 384	506,425 632	1,153,861	173 - 5	222,994.7	127 - 8
Foin et trèfle		904	37,694			64 - 6	186 · 8 26 · 6
Luzerne. Blé d'Inde fourrager	-	-	182	1,168	-	-	541.8
Autres récoltes fourrager s	-	5,961	53,863	1,357 31,271	-	814.9	101 · 1 41 · 9
Pommes de terre	2,500	6, 133	24,046	30,076	145.3	292 - 1	25.1
Navets Betteraves fourragères			651	1,434			120 - 3
Betteraves à sucre	1,507	623	93 49	237 113	$-58 \cdot 7$	66-8	154 · 8 130 · 6
Autres racines			246	1,959			696 · 3
Tabae Houblon	2	2	2	2 4	=	_	_
Manitoba	1,229,041	2,756,106	4,668,250	5,161,858	124 - 2	69 - 4	10 - 6
Blé d'automne	Con 400	120	4,627	13,301		3,755-8	187.5
Blè de printemps	896,622	1,965,080	2,754,818	3,081,272	219-2	40.2	11.9
Orge	56,505 256,211	139,672 573,858	416,015 1,209,173	448, 105 1, 307, 4, 4	147 · 2 124 · 0	197 · 9 110 · 7	7.7
Seigle. Blé d'Inde à grain	951	937	2.738	4,725	-1.5	192 - 2	72-6
Blé d'Inde à grain	96	62	233	937	= 35 · 4	275.8	302 · 2
Sarrasin Fèves	8 23	56 38	201 91	321	600 - 0	258 · 9 139 · 5	59·7 24·2
Pois	626	406	263	414	$-35 \cdot 1$	$-35 \cdot 2$	57 - 4
Lin	6,089	14,404	34,684	79,765	136 - 6	140.8	130 · 0
-							

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911-Suite.

DES CHAI	nrs, ran	FROVIN	CES, 1890	, 1900, 1910	, 1911—Sui	te.	
Récoltes par provinces	1890 1900	1910	1911	Augmentation pour cent			
					1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 'sur 1910
Manitoba—Fin.	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
Grains mélangés	-	769	473	1,541		-38.5	225.8
Foin et trèfle Luzerne	-	-	137,671 539	154,632 1,965	-	- 1	12·3 264·6
Blé d'Inde fourrager	1	40.00	4,603	9,919		79.6	115.5
Autres récoltes fourragères.	1	43,667	73,805	26,477			-64.1
Pommes de terre Navets	9,791	16,042	26,210 892	26,488 1,477	63.8	60 · 4	1·1 65·6
Betteraves fourragères	2,102	978	211	402	-53.5	114.6	90.5
Betteraves à sucre	2,102	310	91 905	235 2,288		114.0	158 · 2 ·152 · 9
Tabae	3	10	7	46	233.3	-30.0	557 - 1
Houblon	14	7	-	1	-50.0	-700.0	-
Ontario	8, 166, 499	9,212,478	9,321,933	9,683,307	12.8	1.2	3.9
Blé d'automne	1,430,532	$\{1, 115, 156$	759,916	832,790	3.9	-31.9	9.6
Blé de printemps Orge	681,073	372,477 586,010	110,438 503,159	129,508 519,920	-14.0	-70·4 -14·3	17·3 3·3
Avoine	2.053, 105	2,707,357	2,871,288	2,806,064	31.9	6.1	$-2 \cdot 3$
Seigle	92,663 176,295	151,916 331,641	92,731	96,751 298,190	63·9 88·1	-39·0 -17·1	4·3 8·5
Sarrasin	101,625	73,038	274,846 167,315 40,585	178,613	-28-1	129-1	6.8
Fèves	36,473	73,038 42,086	40,585	45,113	15.4	-3.6	11.2
Pois Lin	763,491 6,775	586,857 6 388	321,996 8,780	258,424 8,693	-23·1 -5·7	-45·1 36·0	-19·7 -1·0
Grains mélangés	-	6,388 117,020	323,409	389,320	-	176-4	20 · 4
Foin et trèfleLuzerne	2,528,894	2,606,316	3, 216, 139 45, 626	3,445,704	3.1	23.4	7 · 1 64 · 4
Blé d'Inde fourrager,		100 500	245, 267	74,998 243,491	-	00 0	-0.8
Autres récoltes fourragères.		166,550	26, 256	27, 196	-	63-0	3.6
Pommes de terre Navets	179,663	176, 170	158,365 76,485	156,982 81,317	-1.9	-10.1	-0·9 6·3
Betteraves fourragères	114, 289	169,387	53,753	53, 164	32.5	-12.3	$-1 \cdot 1$
Betteraves à sucre	111,200	100,001	15,970 2,284	18,881 4,186	02.0	-12.0	18·2 83·3
Tabae	281	3,144	7,017	13,591	1.018.9	123 - 2	93.7
Houblon	1,340	965	308	411	-28.0	-68.3	34.3
Quebec	4,064.716	4,704,396		5,480,673	15 - 7	11 - 9	4-1
Blé d'automne Blé de printemps	168,929	482	2,295	1,428	-17.2	376 - 1	-37.8
Orge	94,464	139,344 104,135	60,587 98,164	69,573 100,701	10.2	-56·5 -5·7	14·8 2·6
Avoine	1,161,038	1,359,031	1,392,139	1,439,964	16.3	3.1	3.4
Seigle	25,939 17,586	19,546 28 506	11,077 18,525	12,833 23,900	$-24 \cdot 6 \\ 62 \cdot 1$	-43·3 -35·0	15·9 29·0
Sarrasin	117, 739	102.673	119,466	114,780	-12.8	16.4	-3.9
Fèves Pois	3,929	2,886 77,982	4,235	6,085	$-26 \cdot 5$	46.7	43 - 7
Lin	155,004 2,878	1,881	30,295 1,382	32,595 1,428	$-49 \cdot 7$ $-34 \cdot 6$	-61·2 -26·5	7·6 3·3
Grains mélangés		143,729	90,404	114,572	-	-37-11	26.7
Foin et trèfle Luzerne	2,178,044	2,548,450	3,229,448 2,036	3,356,692	17.0	26 - 7	3·9 46·4
Blé d'Inde fourrager		39,740	41,201	2,980 38,375	-	11.0	-6.9
Autres récoltes fourragères. Pommes de terre	122, 254		16, 150	12,073	_	44-3	-25.2
Navets	122, 254	127, 205	123,054 9,843	125,995 9,483	4.0	-3.2	2·4 -3·7
Betteraves fourrageres	12,103	9,029	1.227	1.584	= 25.3	48-8	25.3
Betteraves à sucre	12, 200	0,025	310 2.053	2,875	20.9	40.0	65-8
Tabac	4,473	8,661	11,818	12, 134	93-6	36-5	40·0 2·7
Houblon	336	116	29	172	$-65 \cdot 4$	$-75 \cdot 0$	493 - 1
						1	

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

DES CHA!	IPS, PAR	PROVIN	CES, 1890	, 1900, 1910	. 1911—Sui	te.	
Picalita na mai					AUGMENTATION POUR CENT		
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900	1910	1911
					sur	sur	sur
					1890	1900	1910
	acres	aeres	acres	aeres	p. c.	р. е.	р. с.
Nouvean-Brunswick	763, 248	897.417	958,868	978,876	17-6	6 · 9	2 · 1
Blé d'automne. Blé de printemps	17,306	336 26,654	37 13,387	38 13,972	55.9	- S9 · 0 - 49 · 8	2·7 4·4
Orge	6,141	4,581 186,932	2,611 201,147	2,727	25·4 18·9	-43.0	4-4
Avoine	157, 176 376	188	24	207,618	-50.0	$-87 \cdot 7$	3 · 2 79 · 2
Seigle. Blé d'Inde à grain Sarrasin	501 60, 038	259 73,521	58,398	65, 094	$-48 \cdot 3$ $22 \cdot 5$	-74·5 -20·6	16·7 11·5
Fèves	1,060	709	254	358	$-33 \cdot 1$	$-64 \cdot 2$	40-1
Pois	1,842	1,707	433	701 13	-7·3 -36·1	-74·6 -91·2	61 · 9 160 · 0
Grains mélangés	-	1,230	728	1,117	1	-40.8	53 · 4
Foin et trèfle Luzerne	470,834	549,538	630, 305 81	635, 163	16.7	14.7	-0.8 $45.7$
Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères.	- 1	4, 138	237 2,103	213 746		-43.5	-10·1 -64·5
Pommes de terre	42,703	40,330	40,433	41,021	-5.5	0.3	1.5
Navets Betteraves fourragéres	5.075	7 110	7,898 124	8,405 429	40.2	01.1	6 · 4 246 · 0
Betteraves à sucre	5,075	7,119	34 563	146	40.2	21.1	329-4
Tabae	3	2	- 000	876	$-33 \cdot 3$	-100.0	55-6
Houblon	101	116		-	14.8	-100-0	-
Nouvelle-Ecosse	723.825	730, 146	710.966	717.468	-8	-3.6	- 9
Blé d'automne	14,157	160 16,174	37 12,161	13, 228	15.3.	$-76 \cdot 9^{1}$ $-24 \cdot 8$	89-2 8-8
Orge	11,992	7,710	5,354	5,551	-35.7	$-30 \cdot 6$	3.7
Avoine Seigle	94,117 1,688	91,087 1,018	96,309 350	100,256 466	-3·2 -39·6	5·7 -65·6	4 · 1 33 · 1
Blé d'Inde à grain	411	177	66	137	$-56 \cdot 9$	$-62 \cdot 7$	107 - 6
Sarrasin Fève	8,782 1,290	9,371 824	9,541 735	11,810 948	$-36 \cdot 7$	1·8 -10·8	23-8 29-0
Pois Lin	1, 184 83	156	109	210	86-8	30 - 1	92.7
Grains mélangés	- 1	2,900	2,420	4,361	-	-16-6	80.2
Foin et trèfle Luzerne	539,057	554,371	540,589	535,318	2.9	-2.5	-1.0 $146.2$
Blé d'Inde fourrager	_	2,182	560	645	_	29.8	15.2
Autres récoltes fourragères. Pommes de terre	44.154	37,459	2,273 30,827	1,703 30,839	-15.1	-17.7	$-25 \cdot 1 \\ -0 \cdot 1$
Navets Betteraves fourragères			8,394 605	9,601 1,024	1		14.4
Betteraves à sucre	6,843	6,557	90	149	-4.1	46 · 7	65 - 6
Autres raeines. Tabae	1		532	1,114			109-4
Houblon	66	-	1	-		- 1	_
He du Prince-Edonard.	109,940	447,737	477,529	481, 274	9 · 2	6 - 7	1-4
Blé d'automne	44,703	42,318	13 28, 728	5 31,100	-5.3	-32-1	= 61 · 5 8 · 3
Orge	7,594 153,924	4.563 164,472	4,882 181,461	4.626	39 - 9	7.0	$-5 \cdot 3$
Avoine	12	5	6	180, 584 26	6·S -58·3	10·3 20·0	-0.5 $333.3$
Blé d'Inde à grain	5, 088	2,993	28 2,438	2.798	$=50 \cdot 0$ = $41 \cdot 1$	$-24 \cdot 3$ $-18 \cdot 5$	185·7 14·8
Sarrasin	16.5	33	32	147	$-80 \cdot 0$	$-3 \cdot 0$	359 - 4
Pois	256 75	148 28	56 22	87 15	-42·1 -62·6	-75·7 -21·4	141·7 -31·8
	. 0			**/	02		01.0

Nota:--Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911.—Fir.

eres	1900 acres	1910	1911 acres	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910 p. c.
res	acres	acres	acres	p. c.	p. c.	р. с.
-	6,788	6,568	7,693	-	$-3 \cdot 2$	17-
), 108	181,996	215,053		21.2	18 · 2	1,650
_	2.027	193	289	_	-45·1	49
-	- 1	920	850	-	-	-7
3,521	33,405			-23.2	-8.4	0 20
- 11						49
411	8,905	13	33	101.9	-26.6	153
		42	67	J		59
1		-,	1			-100
	-	2,027 - 2,027 - 33,405	2,027 193, 920, 30,610 6,328 153, 13, 421 1 17 -	- 2,027 193 289 - 2,027 193 289 - 3,521 33,405 30,610 30,780 6,528 7,641 411 8,905 153 228 13 33 42 67 1 177 - 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Nor.s.-Le signe (-) indique une diminution.

La superficie en lin, pour tout le Canada, était de 582,185 acres en 1910 dont 506,425 acres pour la Saskatchewan, 34,684 acres pour le Manitoba et 30,885 acres pour l'Alberta, soit un total; pour les trois provinces, de 571,994 acres ou 98-2 pour cent de la superficie totale en lin. En 1900 l'étendue totale ensemencée était de 23,086 acres dont 14,404 au Manitoba et 6,388 à Ontario. L'augmentation pour tout le Canada, durant la décade, est de 559,099 acres ou 2,421-8 pour cent. La culture du lin n'est pas beaucoup connue dans les Provinces Maritimes et n'est pratiquée jusqu'à un point assez limité dans les provinces de l'Est, que dans Ontario et Québec.

Il y avait 18,928 acres en tabac dans tout le Canada en 1910, comparativement à 11,906 acres en 1900, soit une augmentation de 7,022 a cres ou 58-98 pour cent. Le tabac est récolté presqu'entièrement dans Ontario et Québec. Le nombre d'acres sous culture dans ces deux provinces représente 99 pour cent de la superficie totale du Canada en 1900, et 99½ pour cent en 1910. Dans Ontario le nombre d'acres en tabac a augmenté de 3,144 en 1900 à 7.017 acres en 1910, et dans Québec, de 8,661 acres en 1900 à 11,818 acres en 1910. Dans la Colombie-Britannique il y avait 61 acres en tabac en 1900 et 81 acres en 1910, et dans toutes les autres provinces l'étendue en est si minime que la récolte n'a aucune importance.

Les semences de mélanges de différents grains, tels que avoine et pois; orge, avoine et pois, ou orge et avoine, semblent favorables dans Ontario où l'étendue ensemencée s'est acerue de 117,020 acres en 1900 à 323,409 acres en 1910, une augmentation de 206,389 acres ou 176-37 pour cent dans la décade. Il y a eu une diminution de 53,325 acres dans Québec, ou 37-10 pour cent; tals la Nouveau-Brunswick, de 502 acres ou 40-81 pour cent; dans la Nouvelle-Écosse, de 480 acres ou 16-55 pour cent; dans l'He du Prince-Edouard, de 220 acres ou 3-24 pour cent dans les dix ans.

Le tableau 28 donne la superficie moyenne des principales récoltes par ferme, pour le Canada et chacune des provinces.

Il y a eu des augmentations, pour tout le Canada, dans le nombre d'acres par ferme, pour le blé, l'avoine, l'orge, le sarrasin, les grains mélangés et les récoltes fourragères (comprenant le blé d'Inde et autres grains fourragers coupés verts), et des diminutions pour le blé d'Inde à grain, les pois et les fèves, les ponmes de terre, les racines et le foin.

Pour presque toutes les différentes espèces de récoltes, la Colombie-Britannique indique une réduction dans la moyenne d'acres par ferme, réduction attribuée à l'accroissement du nombre de petites fermes consacrées presqu'exclusivement à l'horticulture. D'après les rapports des différents recensements, Ontario comptait 53 pour cent de la superficie totale en blé, en 1890, comparativement à 35 pour cent en 1900 et à moins de 10 pour cent en 1910. D'un autre côté la superficie en blé dans les provinces des prairies, qui était de 37 pour cent du total en 1890, avait atteint 59 pour cent en 1900 et au-delà de 88 pour cent du total en 1910.

TABLEAU 28. MOYENNE DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR FERME OCCUPÉE EN 1910 ET 1900

Provinces	Blé	Avoi- ne	Orge	Sei- gle	Sar- rasin	Blé d'In- de à gr'n	Grain mé- langés	Pois et fèves		Ra- cines	Foin	Au- tres ré- coltes four- ragè res
Canada— 1910 1989		acres 12.11 9.85	acres 1.79	acres	-50	-41	acres		aeres -65 -82	acres -27 -38		-85
Colombie-Britannique-	-51	1.80	-10	- 02								
1910 1900	2.37	5.10	- 33	-11	(1) ·01	(·) -01	· 03	· 10 · 45	1-22	-13 -29	7 · 18 15 · 25	
Alberta— 1910 1900		12·73 12·41	1·97 1·17	·11	(1) (1)	(1) (1)	· 03 · 01		·33 ·40	· 04 · 06	2.44	1·16 1·15
Saskatchewan— 1910— 1900—		719·59 910·42	1·35 ·87	·01	(1) (1)	(1) (1)	·01	(1) (1)	·25 ·45	· 01	-39	-57
Manitoba— 1910 1900		26·51 17·66	9·12 4·30	· 06		(1) (1)	·01		· 57	· 05	3.02	1.73
Ontario— 1910 1900		12.66 12.08	2·22 2·61	·41 ·68	·74		1·43 ·52		· 70 · 79		14·18 11·62	
Québec— 1910 1900	·39 ·93	8·72 8·97	· 61 · 69	· 07	-75		-57	- 21	-77 -84	- 08	20·22 16·93	
Nouveau-Brunswick— 1910 1900	· 35	5·26 4·97	·06	(1) (1)	1 · 53 1 · 95		· 02	- 02	1.06 1.07	. 23		- 06
Nouvelle-Ecosse— 1910 1900	· 23 · 29	1 · 80 1 · 63	· 10 · 14	(1) · 02	· 18	(1)	· 05	.02	· 57		10.79	- 05
He du Prince-Edouard— 1910	2·00 3·20	12·63 11·74	· 34 · 33	(1) (1)	·16		· 46 · 41	(1)	2 · 13	. 45	14·97 12·99	-08

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième d'acre.

La superficie moyenne de chaque récolte spécifiée est donnée de ns le tableau 29, en rapport avec chaque cent acres de terre améliorée. De 19 © à 1910, pour < tout le Canada, la superficie en blé par cent acres de terre améliorée a augmenté 15500—1

de 14 à 22·77 acres; en avoine, de 17·79 à 19·78 acres; en orge de 2·89 à 3·12 acres. Les grains mélangés et les récoltes fourragères ont aussi fait quelque progrès; le foin indique une diminution de 21·69 à 17·83 acres; les pommes de terre de 1·49 à ·99 acre par cent acres de terre améliorée.

TABLEAU 29. MOYENNE DES ACRES DES PRINCIPALES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Blé	Avoi- ne	Orge	Sei- gle	Sar- rasin	Blé d'In- de à gr'n	Gr'ns mé- langés	et	Pom- mes de terre	Ra- cines	Foin	Au- tres ré- coltes four- ragè- res
Canada— 1911	acres 22.77 14.00	acres 19.78 17.79	acres 3·12 2·89	acres	acres	acres	acres 1.08	acres	acres	- 45	acres 17.83 21.69	
Colombie-Britannique—	2.87	9.49	4·89 ·58	-29	(1)	.02		-39	3 - 10		28.50	
1901	3.37	7.26	-47	.15	.01	.01			1.73	-42		
1911 1901	37·69 9·07	28.06 24.81	3·77 2·33	·33	(1) (1)	·01	·06	·01	· 55 · 80	·15	3.73	·78 2·29
Saskatchewan— 1911	44.27		2.31	.02	(1)	(1)	.02	(1)	-25	.03	· 40	-28
1901 Manitoba— 1911	43.40	12 · 63 19 · 38	1·05 6·64	· 12	(1)	(¹) ·01	· 03	(1)	· 55	·06	2 · 29	· 53
1901 Ontario—	49.19		3.50	-02	(1)	(1)	.02	.01	.40	-02	2.29	1.09
1911 1901	$7.05 \\ 11.21$		3·81 4·42	·71 1·14	1·31 ·55	2·18 2·50		2·23 4·74	1·15 1·33		25·24 19·65	2·53 1·26
Québec— 1911	-87		1.23	· 16	1.41	•29		. 47	1.54		41 · 13	
Nouveau-Brunswick-	1.88	18·15 14·37	1.40	-26	1.38	-38		1.09	1.71	· 12		
1911 1901 Nouvelle-Ecosse—	1.91	13.26	· 19 · 32	(1) ·01	$4.51 \\ 5.22$	(1) ·01	· 08 · 09	· 07 1 · 71	2·84 2·86		43·97 38·98	· 07 · 29
1911	1.06 1.29	7·97 7·24	· 44	· 04 · 08	·94 ·74	·01	· 35	· 09	2·45 2·98		42.57 44.09	
Ile du Prince-Edouard—	4.04	23 - 48	- 60	(1)	.36	(1)	1.00		4.00	1.04		
1901	5.83	22.65	- 63	(1)	.41	(1)	.93	.02	4.60	1.23	25.06	

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième de un pour cent.

Le tableau 30 indique, pour tout le Canada et pour chacune des provinces, (1) la proportion que porte le nombre d'acres consacrés à chaque récolte spécifiée, à la superficie totale des terres améliorées en 1901 et 1911 (2) la proportion que porte le nombre d'acres en chaque récolte, au nombre total d'acres en récoltes des champs en 1890, 1900 et 1910.

En 1911, pour tout le Canada, les récoltes des champs occupaient 72·35 pour cent de la supérficie totale en terres améliorées, comparativement à 65·52 pour cent en 1901. Les superficies en lin, en pois, en fèves, en seigle, en blé d'Inde à grain et en grains mélangés, étant relativement basses et de peu d'importance, ont été groupées comme "diverses" et classifiées sous l'en-tête de "céréales". Les rapports du recensement indiquent que 51·94 pour cent des terres améliorées était consacré à la culture du grain en 1911, comparativement à 40·70 pour cent en 1901. Le nombre d'acres en grains de toutes espèces et en récoltes fourragères occupe plus des sept-dixièmes de toutes les terres propres à la culture.

Des récoltes moissonnées en 1890, le blé représentait 17.25 pour cent, l'orge 5.54 pour cent, l'avoine 25.29 pour cent et le foin 37.87 pour cent, et en 1900 le blé représentait 21.38 pour cent, l'orge 4.41 pour cent, l'avoine 27.16 pour cent et le foin 33.11 pour cent. En 1910 la proportion du blé et de l'avoine a augmenté à 29.01 et 28.33 pour cent respectivement, tandis que la proportion de l'orge a diminué à 4·20 pour cent et celle du foin à 27·13 pour cent de la superficie totale moissonnée dans cette année. Les récoltes fourragères, autres que le foin, non rapportées dans le recensement de 1890, montrent une augmentation considérable de 1900 à 1910. Dans le dernier recensement, sur chaque cent acres de terre en culture, près de deux acres étaient consacrés aux récoltes fourragères, contre 1 4 acre dans le recensement précédent.

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION-NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET LE POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVENANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent de améliorée e colte spéc	PAR RÉ-	Pour-cest du total de la superficte en récoltes des champs four chaque récolte				
	1901	1911	1890	1900	1910		
C A N A D A	p.c.	p.e.	p.c.	p.c.	p.e.		
Totalité des récoltes	65 - 52	72.35	100 - 00	100 - 00	190 - 00		
Céréales Blé Orge Avoine Diverses Légumes Pommes de terre. Racines des champs Récoltes Journajeres Foin. Tourses Tabae et houblon	$\begin{array}{c} 40 \cdot 70 \\ 14 \cdot 01 \\ 2 \cdot 89 \\ 17 \cdot 79 \\ 6 \cdot 01 \\ 2 \cdot 17 \\ 1 \cdot 49 \\ \cdot 68 \\ 22 \cdot 61 \\ 21 \cdot 69 \\ \cdot 92 \\ \cdot 04 \\ \end{array}$	51 · 94 22 · 77 3 · 12 19 · 78 6 · 27 1 · 44 99 45 18 · 92 17 · 84 1 · 08 · 06	58.27 17.25 5.54 25.29 10.19 10.82 2.87 .95 57.87 37.87 (2)	$\begin{array}{c} 62 \cdot 12 \\ 21 \cdot 38 \\ 4 \cdot 41 \\ 27 \cdot 16 \\ 9 \cdot 17 \\ 3 \cdot 31 \\ 2 \cdot 27 \\ 1 \cdot 04 \\ 34 \cdot 51 \\ 33 \cdot 11 \\ 1 \cdot 40 \\ \cdot 06 \end{array}$	68 · 66 29 · 01 4 · 20 28 · 33 7 · 12 2 · 16 1 · 52 64 29 · 13 1 · 99 · 06		
COLOMBIE-BRITANNIQUE Totalité des récoltes	26 - 19	50 - 18	100 - 00	100 - 00	100 - 00		
Céréales.  Ble. Orge. AVoine. Diverses Formace de terr Pormace de terr Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.  ALBERTA	12 · 03 3 · 37 47 7 · 26 93 2 · 15 1 · 73 42 21 · 94 21 · 69 25 - 07	14·18 2·87 ·58 9·49 1·19 5·84 3·10 ·74 52·04 28·50 3·54 ·17	\$8.96 13.16 1.93 20.97 2.90 4.91 3.66 1.25 56.09 56.09 (2) .04	\$58.25 9.31 1.30 20.04 2.58 5.96 4.79 1.16 60.63 59.93 .70 .19	22.22 4.45 -87 15.57 1.33 6.17 5.09 1.08 71.18 62.16 9.02 -43		
Totalité des récoltes	39 - 71	77-63	100 - 00	100-600	100 - 00		
Céréales. Blé. Orge. Avoine. Diverses.	36 · 50 9 · 07 2 · 33 24 · 81 · 29	72-41 37-69 3-77 28-06 2-89	$\begin{array}{c} 95 \cdot 22 \\ 15 \cdot 74 \\ 10 \cdot 33 \\ 69 \cdot 15 \\ \end{array}$	$91 \cdot 91$ $22 \cdot 85$ $5 \cdot 87$ $62 \cdot 47$ $\cdot 72$	$88 \cdot 22$ $42 \cdot 53$ $5 \cdot 88$ $37 \cdot 88$ $1 \cdot 93$		

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième de un pour cent. (2) Non donné. 15505— $\mathbf{J}_{2}^{1}$ 

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION. NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVE-NANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent d améliorée colte spé	PAR RE-	RÉCOLTES	DU TOTAL DE LA DES CHAMPS HAQUE RÉCOLTI	OCCUPÉE
	1901	1911	1890	1900	1910
ALBERTA—Fin.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
L/gumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	.92 .80 .12 2.29 (2) 2.29 (2)	·70 ·55 ·15 4·52 3·74 ·78 (¹)	$\begin{array}{c} 4 \cdot 78 \\ 3 \cdot 66 \\ 1 \cdot 12 \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ (2) \\ (2) \end{array}$	2.52 2.01 .31 5.77 5.77 (2)	1 · 09 · 97 · 12 10 · 69 7 · 25 3 · 44 ( <sup>2</sup> )
SASKATCHEWAN  Totalité des récoltes	58.39	76.96	100.00	100 - 00	100.00
Céréales. Blé. Orge. Avoine. Diverses. Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fouragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	57 · 25 43 · 40 1 · 05 12 · 63 · 17 · 61 · 55 · 06 · 53 (2)	75 - 99 44 - 27 2 - 31 19 - 65 9 - 76 - 28 - 25 - 03 - 69 - 40 - 29 (¹)	97.33 68.76 3.25 24.89 .43 2.67 1.71 .96 (2) (2) (2)	98 · 06 74 · 32 1 · 81 21 · 63 · 30 1 · 03 · 94 · 09 · 91 (2) · 91 (2)	98 · 29 61 · 53 1 · 89 27 · 48 7 · 39 • 36 • 35 • 01 1 · 85 • 55 • 80 (²)
MANITOBA  Totalité des récoltes	68-98	76.52	100 - 00	100-00	100.00
Cfr/ales	67 · 47 49 · 19 3 · 50 14 · 36 · 42 · 42 · 40 · 02	78.20 45.87 6.65 19.38 1.30 .46 .39 .07 2.86 2.29 .57 (1)	99-03 72-95 4-60 20-85 -63 -97 -80 -17 (2) (2) (2) (2)	97·79 71·30 5·07 20·82 ·60 ·63 ·59 ·04 1·58 (2) 1·58	94·76 59·11 8·91 25·91 ·83 ·66 ·56 ·04 4·64 2·95 1·69 (2)
Totalité des récoltes	69 - 44	70 - 92	100.00	100.00	100 - 60
Céréales.  Dié. Orge. A Voine. A Voine. Lépunca Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes Journagères. Foin Diverses. Tabae et houblon.	11·21 4·42 20·41 9·87 2·60 1·33 1·27 20·90 19·64	40.75 7.05 3.81 20.55 9.34 2.80 1.15 1.15 27.77 25.24 2.53	66 · 42 17 · 52 8 · 34 25 · 14 14 · 42 5 · 60 2 · 20 1 · 40 30 · 96 30 · 96 (2) · 02	66.11 16.15 6.36 · 29.39 14.21 3.75 1.91 1.84 30.10 28.29 1.81 · 04	58-73 9-34 5-40 30-80 13-19 5-29 1-70 1-59 57-90 34-50 3-40

 <sup>(</sup>¹) Moins d'un centième de un pour cent.
 (²) Non donné.

TABLEAU 36. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION-NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVENANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent de améliorée colte spé	PAR RÉ-	EN RÉCOLTES	U TOTAL DE LA DES CHAMP UE RÉCOLTE	
	1901	1911	1890	1900	1910
QUÉBEC	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.
Totalité des récoltes	63 - 23	67 - 15	100.00	100 - 00	100 - 00
Céréales.  Blé. Orge. Avoine Diverses. Légumes. Légumes. Racines de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin Diverses. Tabac et houblon. NOUVEAU-BRUNSWICK	*12 \$4.78	23 · 50 · 87 1 · 23 17 · 64 3 · 75 1 · 72 1 · 54 · 18 41 · 78 41 · 13 · 65 · 15	42.99 4.16 2.32 28.56 7.95 3.81 3.01 .30 55.58 53.58 (2)	41.91 2.97 2.22 28.70 8.02 2.89 2.70 19 55.01 54.17 84 -19	\$4.78 1.18 1.56 26.44 5.23 \$.66 2.34 .26 62.46 61.33 1.11
Totalité des récoltes	63 - 66	67.76	100.00	100.00	100 - 00
Ctréales.  Blé. Orge. Avoine Diverses. Légumes. Racines de cterre. Racines de cterre. Racines de cterre. The contragieres. Diverses. The contragieres. Diverses. Tabae et houblon. NOUVELLE-ÉCOSSE.	13·26 5·51	20·20 ·98 ·18 14·37 4·67 3·52 2·84 ·68 44·04 43·97 ·07 (¹)	\$2.05 2.27 .80 20.59 8.37 6.27 5.60 .67 61.69 61.69 (2)	33.01 3.01 .51 20.83 8.66 5.28 4.49 .79 61.70 61.24 .46	28 · 90 1 · 40 · 27 20 · 98 6 · 25 5 · 12 4 · 22 · 90 65 · 98 65 · 73 · 25 (2)
Totalité des récoltes	58-06	57.06	100.00	100.00	100 - 00
Cércales. Blé. Orge. Avoine. Diverses. Légumes. Pommes de terre. Racines des chatups. Récoltes fourrageres. Foin. Diverses. Tabae et houblon.	10·30 1·30 ·61 7·24 1·15 5·5) 2·98 ·52 44·26 44·09	10·90 1·06 ·44 7·97 1·43 3·40 2·45 ·95 42·76 42·57 ·19 (¹)	18 · 48 1 · 96 1 · 66 13 · 00 1 · 86 7 · 04 6 · 10 · 94 7 4 · 47 7 4 · 47 (2) · 01	17·76 2·24 1·06 12·48 1·98 6·02 5·13 ·89 76·22 75·93 ·29 (²)	17 · 87 1 · 71 1 · 75 13 · 55 1 · 86 95 · 6 4 · 34 1 · 35 76 · 44 76 · 04
ILE DU PRINCE-EDOUARD					400.00
Totalité des récoltes  Cériales Blé Blé Orge Avoine Diverses Lépinnes Pommes de terre Récoltes des champs Récoltes fourragires Foin Diverses Tabae et houblon	61·65 \$0·48 5·83 ·63 22·64 1·38 5·89 4·60 1·23 £5·54 25·06 ·28	62 · 96 29 · 53 4 · 04 · 60 23 · 4 · 3 1 · 41 5 · 0.4 4 · 00 1 · 04 28 · 39 28 · 24 · 15 (1)	100 00 51 · 68 10 · 90 1 · 85 37 · 55 1 · 38 11 · 70 10 · 62 1 · 08 56 · 62 36 · 62 20 (2)	100 · 00   49 · 44   9 · 45   1 · 02   36 · 73   2 · 21   9 · 45   7 · 46   1 · 99   41 · 11   40 · 66   - 45   (2)	100 · 00 46 · 95 6 · 02 1 · 02 38 · 00 1 · 91 7 · 78 6 · 44 1 · 37 45 · 27 45 · 27 45 · 24 (2)

Moins d'un centième de un pour cent.
 Non donné.

### PRODUCTION.

Le tableau 31 donne le rendement des principales récoltes de grains par totaux pour le Canada et les provinces, en 1880, 1890, 1900 et 1910, et le tableau 32 faisant pendant au tableau précédent donne aussi les statistiques concernant la production du foin, des pommes de terre, des racines, du houblon, du tabac, de la graine d'herbe et de trèfie, ainsi que du sucre d'érable produit durant ces années.

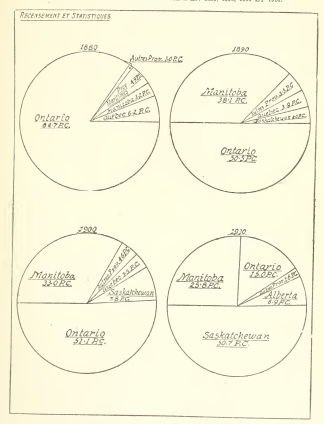
Blé. La production du blé qui était de 32,350,269 boisseaux en 1880, a augmenté à 132,077,547 boisseaux en 1910, soit une augmentation de 99.727.278 boisseaux en trente ans ou plus que 308 pour cent. En 1890 les terres du Canada ont produit 42,223,372 boisseaux, et en 1900, 55,572,368 boisseaux. L'augmentation de 1880 à 1890 était de 9,873,103 boisseaux ou 30.5 pour cent; de 1890 à 1900 elle était de 13,348,996 boisseaux ou 31.6 pour cent, et de 1900 à 1910 l'augmentation était de 76.505.179 boisseaux ou 137.7 pour cent. La production totale du blé dans tout le Canada en 1910 était près de deux millions de boisseaux plus élevée que la production totale des trois périodes de recensement 1880, 1890 et 1900. Cette grande augmentation dans la production du blé est due entièrement aux provinces de l'Ouest. En 1880 le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta produissaient 1,153,328 boisseaux de blé; en 1890, 17,884,629 boisseaux; en 1900 la quantité s'élevait à 23,456,985 boisseaux, contre une production de 110,166,704 boisseaux en 1910. La quantité de blé dont il est fait rapport dans les recensements précédents, pour l'Alberta et la Saskatchewan, était relativement faible, s'élevant à un peu plus de cinq millions de boisseaux en 1900, tandis qu'en 1910 la Saskatchewan seule a produit près de 112 millions de boisseaux de plus qu'il n'a été produit dans tout le Canada en 1900.

Dans chacune des moissons de 1880, 1890 et 1900 la province d'Ontario a récotée plus que la moitié de tout le blé produit dans le Dominion en ces années. En 1910 cette position a été conquise par la Saskatchewan qui a récolté près de 67 millions des 132 millions de boisseaux produits dans cette année. Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse ont produit plus de blé dans l'année 1880 que dans aucune année de recensement subséquente. En 1880 ces provinces ont récolté 3,070,211 boisseaux, comparativement à 1,360,114 boisseaux en 1910, soit une diminution de 55·70 pour cent en trente ans. L'Ile du Prince-Edouard indique une augmentation constante dans la production du blé de 1880 à 1900. La quantité récoltée en 1880 était de 546,986 boisseaux, contre 613,364 boisseaux en 1890 et 738,679 boisseaux en 1900; en 1910 la production est tombée de 501,553 boisseaux, soit une diminution de 237,146 boisseaux sur le recensement précédent et de 45,453 boisseaux de moins qu'en 1880.

De septembre 1910 à août 1911 le Canada a exporté 52,098,694 boisseaux de blé. La balance de la production de l'année 1910, 79,978,833 boisseaux, comprend la quantité emmagasinée et la quantité destinée à la consommation domestique, aux semences, etc. Les statistiques des exportations sont données au tableau 43, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911.

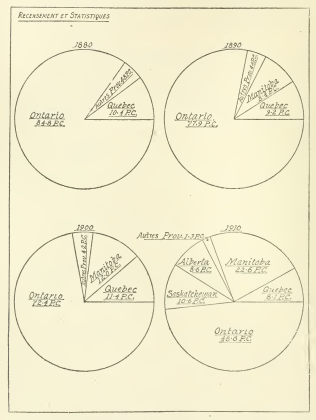
Orge. En 1910 le Canada a produit 28,848,310 boisseaux d'orge, comparativement à 22,224,366 boisseaux en 1900, à 17,222,795 boisseaux en 1890

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DU BLÉ RÉCOLTÉ DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



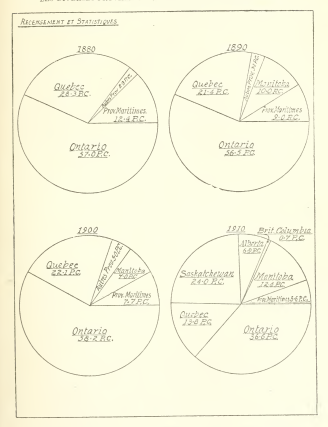
Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale du blé, dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DE L'ORGE RÉCOLTÉE DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



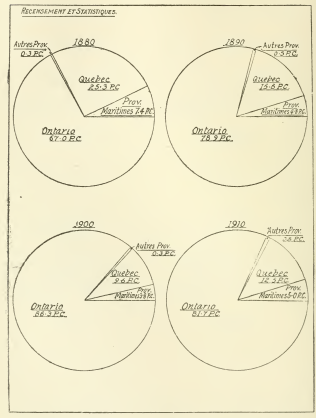
Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale de l'orge dans chaque année de recensement, l'étendue des cereles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DE L'AVOINE RÉCOLTÉE DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900, ET 1910.



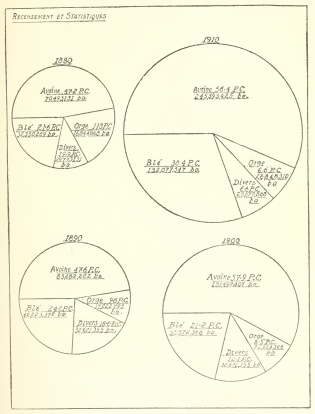
Afin de démontrer la position relative des provinces per repport à la production totale de l'avoine dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROFORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DES GRAINS SECONDAIRES RÉCOLTÉS DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale des grains scoondaires dans chaque recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PRODUCTION DES PRINCIPAUX GRAINS ET PROPORTION POUR CENT DE CHACUN PAR RAPPORT AU TOTAL POUR LES ANNÉES 1880, 1890 ET 1910.



L'étendue de chaque cercle représente la production totale du grain pour chaque année de recensement.



et à 16,844,868 boisseaux en 1880. De la production totale en 1880, Ontario a fourni 85 pour cent; sa part en 1890 était de 77 pour cent, en 1900 de 72 pour cent et en 1910 de 48 pour cent de la production totale du Dominion. Le rendement de l'orge dans les provinces des prairies était de 12,057,806 boisseaux en 1910, comparativement à 3,141,357 boisseaux en 1900, soit un gain de 8,916,449 boisseaux ou 283.8 pour cent dans la décade.

TABLEAU 31. ÉTAT COMPARATIF DU RENDEMENT DES RÉCOLTES DE GRAINS 1880-1910.

Provinces	Blé.	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé d'Inde à grain
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada— 1910 1980 1890 1880	42,223,372	28,848,310 22,224,366 17,222,795 16,844,868	245,393,425 151,497,407 83,428,202 70,493,131	2,316,793 1,341,325	4,788,916 12,348,943 14,823,764 13,749,662	4,547,159 4,994,871	861,327	14, 417, 599 25, 875, 919 19, 711, 3\0 9, 025, 142
Colombie- Britannique— 1910 1900 1890 1880	206, 570 359, 419 388, 300 173, 653	73,790 79,024	1,764,533 1,442,566 943,088 253,911	5,658 17,328 6,141 482	43,979 60,074 85,774 50,542		5,341 1,780 4,888 (¹)	781 1,849 3,938 1,433
Alberta— 1910 1900 1890 1880	9,060,210 797,161 94,929 50,648	286,937 89,417	16,893,840 3,787,046 571,427 33,705	109,006 17,499 230 ( <sup>2</sup> )	939	264 57	115 15 2 (1)	863 1,300 90 200
Saskat- chewan— 1910 1900 1890 1880	4,306,811 1,697,480	187,617 126,043	58,922,791 2,274,616 1,056,917 26,247	11,639 12,633 1,299 240	558 3,972	36 243	59 38 117 (1)	2,041 100 1,445 1,748
Manitoba— 1910 1900 1890 1880	18,353,013 16,092,220	2,666,803 1,452,433	8,370,212	7,085	4,950 10,872	1,294 178	904 710 434 (1)	1,944
Ontario— 1910 1900 1890 1880	28,418,90 21,314,58	6 14,085,327 7 16,087,862 2 13,419,354 1 14,279,841	88,138,974 47,160,246	2,032,385 1,064,343	5 11.351.640	1, 470, 511	767,255 664,541	13,830,703 24,463,694 9,835,737 8,096,782
Québec— 1910 1900 1800 1880 Nouveau-	1,968,20 1,646,88	9 2,340,364 3 2,535,597 2 1,580,197 4 1,751,539	33,536,677 17,818,589	211, 287 226, 310	7 908.65 6 1,912,46	1,849,596	61,376 82,501	1,384,33
Brunswick— 1910 1900 1890 1880	204,12 381,69 209,80	99,050 9 100,917	4,816,17 3,025,32	2,80 6,32	9 16,80 1 24,35	4 1,150,522 8 1,390,885 2 1,136,528 1 1,587,223	13,578 20,137	12,50
Nouvelle- Écosse- 1910 1900 1899 188	0 223,55 0 248,45 0 165,80 0 529,25	76 181,083 06 227,530	5 2,347,59 0 1,559,84	8 15,70 2 23,50	2 3,00 0 19,53	7 196,498 6 184,421	16,08- 24,950	9,35
Ile du Prince- Édouard- 191 190 189	0 501,5 0 738,6 0 613,3	79 105,62 64 147,88	5 4,561,09 0 2,922,55	7 6	55 2, 2	49,689 85 84,46	9 49 2,44	6 83 5 2,65

Compris avec les pois.
 Non donné.

Avoine. L'avoine occupe la première place dans la production du grain au Canada. Elle est au premier rang dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, Ontario, Québec et les Provinces maritimes, mais elle cède la place au blé dans le Manitoba et la Saskatchewan. Le rendement total, pour le Canada, en 1910, était de 245,393,425 boisseaux, contre 151,497,407 boisseaux en 1900, soit une augmentation de 93,896,018 boisseaux ou près de 62 pour cent. Les provinces de l'est en 1910 donnaient un rendement de 137,465,382 boisseaux ou 57 pour cent du total; la balance, 107,928,043 boisseaux, ou 43 pour cent ayant été récoltée à l'ouest des Grands Lacs.

Blé d'Inde à grain. Vu les conditions de climat le bléd 'Inde à grain ne peut être cultivé avec succès que dans Ontario. Sur une production totale de 25,875,919 boisseaux en 1900, Ontario en a produit 24,463,694 boisseaux ou 94 pour cent, et en 1910 la même province a produit 13,830,703

boisseaux ou 96 pour cent d'un total de 14,417,599 boisseaux.

Autres céréales Des autres grains de moindre importance, le sarrasin seu indique une augmentation de production durant la décade. En 1910 le rendement de ce grain était de 7,102,853 boisseaux, comparativement à 4,547,159 boisseaux en 1900, soit une augmentation de 2,555,694 boisseaux revenant presqu'entièrement à Ontario et Québec. La production des pois est tombée de 12,348,943 boisseaux en 1900 à 4,788,916 boisseaux en 1910. Ce décroissement dans la production des pois a été général, ayant eu lieu pour différentes causes, dont la principale provient des insectes dans toutes les provinces, excepté la Saskatchewan et l'Alberta.

Les fèves en 1910 ont obtenu un rendement de 826,281 boisseaux, comparativement à 861,327 boisseaux en 1900 et à 800,015 en 1890. Les pois et les fèves groupés ensemble en 1880, ont donné une production totale de 13,749.662 boisseaux. Dans Ontario où la production des fèves au dernier recensement était près de 88 pour cent de la production totale du Canada, le rendement est tombé de 767,255 boisseaux en 1900 à 726,925 boisseaux en 1910: dans Québec le rendement était de 14,774 boisseaux plus élevé en 1910 qu'en 1900; dans les Provinces maritimes la production était moindre pour chaque province au dernier recensement qu'à aucun recensement précédent. La production du seigle qui s'élevait à 2,097,180 boisseaux en 1880. a décru en 1890 à 1,341,325 boisseaux; en 1890 elle s'est accrue encore, atteignant 2,316,793 boisseaux pour tomber encore en 1910 à 1,542,219 boisseaux. Québec et les Provinces maritimes indiquent un décroissement constant de décade en décade. En 1880 Ontario a produit 76.2 pour cent de la production totale du seigle récolté dans tout le Canada, 79.3 pour cent en 1890, 87.7 pour cent en 1900 et 79.9 pour cent en 1910.

Foin. En 1880 le Canada a récolté 5,053,008 tonnes de foin provenant du mil et du trèfle, en 1890 la production était de 7,693,733 tonnes, comparativement à 7,852,731 en 1900 et à 10,406,367 tonnes en 1910. Les provinces des prairies indiquent une diminution de 614,054 tonnes dans le rendement du foin en 1910, comparativement à 1900, mais cette diminution est plus apparente que réelle, vu qu'en 1900 et dans les recensements précédents le foin dont il est fait rapport avait été coupé sur la priarie vierge, tandis qu'il n'a été fait rapport que du foin cultivé au dernier recensement. De 1900 à 1910 la produc-

tion du foin dans Ontario a augmenté de 1,574,971 tonnes; dans Québec, de 1,244,698 tonnes; dans le Nouveau-Brunswick, de 156,015 tonnes; dans la Nouvelle-Écosse, de 65,962 tonnes; dans l'Ile du Prince-Édouard, de 87,672 tonnes et dans la Colombie-Britannique, de 38,372 tonnes. En plus des produits du mil et du trêfle en 1910, il y a eu aussi 115,189 tonnes de récoltes fourragères provenant de l'alfalfa ou luzerne et 2,705,103 tonnes de blé d'Inde fourrager pour nourriture d'été ou pour "ensilage", et 343,228 tonnes de grain coupé vert etconverti en fourrage pour l'hiver.

Pommes de terre. La production totale des pommes de terre pour tout le Canada s'élevait à 55,461,473 boisseaux en 1910, contre 55,362,635 boisseaux en 1900 soit un gain de 98,838 boisseaux seulement ou moins de \( \frac{1}{2} \) de un pour cent. Les provinces montrant des augmentations, pour 1910 sur 1900, sont la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick, tandis que celles qui indiquent des diminutions sont Ontario, Québec, la Nouvelle-Écosse et l'He du Prince-Édouard. Le rendement dans les provinces de l'Ouest s'est accru de 4,154,533 boisseaux en 1900 à 9.756,290 boisseaux en 1910, soit un gain de 5,601,757 boisseaux ou 134 · 8 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick de 4,649,059 boisseaux à 5,219,025 boisseaux, soit un gain de 569,966 boisseaux ou 12 · 25 pour cent. La diminution dans Ontario est de 2,741,467 boisseaux ou 13 · 67 pour cent; dans Québec de 1,684,200 boisseaux ou 9 · 83 pour cent et dans la Nouvelle-Écosse et l'He du Prince-Édouard de 1,647,218 boisseaux ou 17 · 55 pour cent.

Navets et autres racines. La quantité totale rapportée sous cet en-tête (86.659.034 boisseaux) pour tout le Canada, comprenait 47,371,434 boisseaux de navets, 30,353,132 boisseaux de betteraves fourragères, 6,498,101 boisseaux de betteraves à sucre et 2,436,367 boisseaux de diverses espèces (carottes, betteraves à table, panais, etc.), dont les détails par provinces se trouvent au tableau XXV. De la production totale en 1910, Ontario comptait 70,418,599 boisseaux, Québec 4,869,699 boisscaux, les Provinces maritimes 9,224,299 boisscaux, les provinces des prairies 1,147,356 boisseaux et la Colombie-Britannique 999,081 boisseaux. De 1900 à 1910 la production a augmenté dans Ontario de 7,050,136 boisseaux: dans la Nouvelle-Écosse, de 1,466,005 boisseaux; dans Québec, de 1,343,512 boisseaux; dans le Nouveau-Brunswick, de 615,619 boisseaux; dans la Colombie-Britannique, de 363,093 boisseaux; dans le Manitoba, de 290,531 boisseaux; dans l'Alberta, de 257,314 boisseaux; dans la Saskatchewan, de 132,390 boisseaux. tandis qu'il y a une diminution de 935,208 boisseaux dans l'Ile du Prince Édouard, formant une augmentation totale pour le Dominion de 10,583,392 boisseaux durant la décade.

Houblon. Il y a eu 1,208,450 livres de houblon récolté en 1910, comparativement à 1,004,216 livres en 1900. De la production totale en 1910, la Colombie-Britannique en compte 1,013,400 livres, et c'est la seule province qui ait fait un succès de la culture du houblon. Les autres provinces indiquent des décroissements dans cette culture dans chacun des recensements depuis 1880.

Tabac. La culture du tabac se fait principalement dans les provinces d'Ontario et Québec. De la production totale en 1910 (17,632,342 livres), Ontario en possédait 7,498,506 et Québec 10,115,016 livres, comparativement à une production totale de 11,266,732 livres en 1900, dont Ontario comptait

3,503,739, et Québec 7,655,975 livres. La production du tabac dans les autres provinces est tombée de 107,018 livres en 1900 à 19,820 livres en 1910.

TABLEAU 32. ÉTAT COMPARATIF DU RENDEMENT DU FOIN, DES PLANTES-RACINES ET DES AUTRES RÉCOLTES, 1880-1910.

		Pommes	Navets				Graine	1
Provinces	Foin	de terre	et autres racines	Houblon	Tabac	Lin	d'herbe et de trèfle	Sucre d'érable
-	tonnes	boiss.	boiss.	lb.	lb.	boiss.	lb.	lb.
Canada—								
1910		55, 461, 473 55, 362, 635	86,659,034 76,075,642	1,208,450	17,632,342 11,266,732	4,241,935	26, 960, 765 15, 499, 149	
1890	7.693.733	53, 499, 857		1, 126, 230		138 844	17, 032, 500	25 888 274
1880	5,053,008	55,368,790	48, 251, 414	905,207	2,527,962	108,694	324,317	20,556,049
Colombie-								
Britannique— 1910	208,559	1,633,210	999, 081	1,013,400	0.000	50	1 700	
1900	170, 187	955,946	635,988	299,717	9,688 61,830	4	1,780 31,368	31
1890	102, 146	685,802	516,242	55,288	343	364	82,900	
1880	43,898	473,831	352,774	24,899	96	34	41,136	
Alberta— 1910	124,8791	2,339,901	400.045			WO 100	00 180	
1900	183,702	587,461	432,045 125,328	65	205 5,533	78,480 693	20,476 13,632	553
1890	45,523	187,000	70,040	23	0,000	753	11,000	
1880	4,113		9,618	72	-	-	-	_
Saskat-								
chewan— 1910	45, 1291	2,917,340	192,537	80	1,678	3,893,160	75,932	
1900	247,455	690,332	109,550	8	1,149	2,420	74, 328	690
1890	110,347	351, 126	359,537	333	1,238	709	3,750	228
1880	13,387	57,063	8,366	-	-	-	-	-
Manitoba— 1910	124,9541	2,865,839	522,774	122	# o#o	170 075	110 001	1770
1900	477.859		232, 243	650	7,072 6,365	176,675 81,898	116,031 14,436	470 5, 137
1890	485,230	1,757,231	547,559	1,022	1,807	34,588	42,450	3,987
1880	185,279	556, 193	198,121	1,835	2,037	-	14,544	2,796
Ontario— 1910	4 497 436	17,300,791	70,418,599	176, 131	7 400 500	00.001	23,883,223	F 000 050
1900		20,042,258	63,368,463	603,075	7,498,506 3,503,739		11,880,912	
1890	3,465,633	17, 635, 151	41,200,779	837,647	314,086		11,840,950	
1880	2,038,659	18,994,559	40,335,943	615,967	160, 251	38,208	8,160,950	4, 169, 706
Québec— 1910	2 006 501	15, 451, 539	4,869,699	17 105	40 44 7 04 0	40.000	0.105.000	10 510 000
1900	2, 581, 823	17, 135, 739	3,526,187	62,930	10,115,016 7,655,975	13,375 19,309		16,543,622 13,564,819
1890	2,243,435	15,861,797	2,656,587	180,297	3.958.737		4,077,400	18,875,231
1880	1,612,104	14,873,287	3,623,380	218,542	2,356,581	65,995	5,965,300	15,687,835
Nouveau- Brunswick-								
1910	668,599	5,219,025	2,686,105	258	15	32	90,489	269,944
1900	512,584 476,069	4,649,659	2,070,486	258 31,775	587	283	157, 248	207, 450
1890	476,069	4,827,830	974,363	27,791	702	459	247,350	340,781
Nouvelle	414,046	6,961,016	1,149,379	15,006	6,414	1,745	391,878	`453, 124
Ecosse-			(					
1910	724,292	3,531,293	3,540,811	1,090	110		37,691	158, 121
1900	658, 330	4,394,413	2,074,806	4,571	560	58	26,724	112,496
1890 1880	632,391 597,731	5,113,612 7,378,387	1,349,076 1,332,854	18, 192	228	410	105,850	194,232
Ile du Prince-	031,701	1,010,081	1,032,834	18,677	1,216	1,793	438,912	217,481
Edouard-					1			
1910	255, 998	4,202,535	2,997,383	198	52	262	629,921	681
1900 1890	168,326 132,959	4,986,633 7,071,308	3,932,591	1,425	30,994	284	486,516	1,009
1880	143,791	6,042,191	2,005,453 1,240,979	5,637 10,209	795 1,367	746 919	620,850 823,338	7,694
	,.01	-,0101	2,220,010	10,209	1,007	919	0200 000	25,098

<sup>1</sup>Le foin de prairie non compris.

Lin. En 1900 il a été récolté 172,222 boisseaux de lin dans tout le Dominion; mais depuis l'établissement des provinces des prairies où le lin est avantageusement cultivé sur les terres nouvellement remuées, la production de 1910 s'est élevée à 4,244,935 boisseaux. De ce chiffre la Saskatchewan a produit 3,893,160

boisseaux ou 91·71 pour cent. Ontario, le Manitoba et l'Alberta ont aussi fourni des augmentations durant la décade.

Graine d'herbe et trèfle rouge. Le rendement de ce produit en 1910 était de 26,960,765 livres, comparativement à 15,499,140 livres en 1900. De ces chiffres Ontario comptait 23,883,223 livres en 1910 contre 11,880,912 livres en 1900. De 1890 à 1900 Ontario indique une augmentation de 39,962 livres seulement.

Le tableau 33 donne la superficie et la production de chaque espèce de récolte pour tout le Canada, en 1890, 1900 et 1910.

TABLEAU 33. SUPERFICIE ET PRODUCTION DES RÉCOLTES DES CHAMPS AU CANADA, 1890, 1900 ET 1910.

	CAM	1DA, 1650, 1	.500 E1 1510	,						
	Superficie et production									
Récoltes	189	0	190	0	1910					
	acres	boiss.	acres	boiss.	acres	boiss.				
Blé, total.  Blé d'autonne. Blé de printemps. Orgone. Seigle. Seigle. Blé d'Inde à grain. Sarrasin. Sarrasin. Pois. Fèves. Grains mélangés. Lin. Graine d'herbe. Graine d'herbe. Fommes de terre. Pommes de terre. Pommes de terre. Betteraves à sucre. Betteraves à sucre. Betteraves à sucre.	2,701,213 - 868,464 3,961,356 122,102 195,101 293,307 925,375 43,097 - 16,236 - 450,190 148,143	42, 223, 372 	4, 224, 542 1, 120, 984 3, 103, 538 871, 800 5, 367, 655 176, 679 360, 758 261, 726 670, 320 46, 634 273, 490 23, 086 44, 743 205, 160	55, 572, 368 22, 005, 003 33, 567, 365 22, 224, 366 151, 497, 407 2, 316, 793 25, 875, 919 12, 348, 943 861, 327 7, 267, 621 172, 222 149, 780 138, 495 55, 362, 035 76, 075, 642	1,283,094 8,656,179 114,728 293,951 357,513 355,191 46,299 426,957 582,185	141,08 336,44 55,461,47 47,371,43				
Foin et trèfle	5,931,548 - - -	tonnes 7,693,733	6,543,423 276,350	tonnes 7,852,731 - 1,251,327	8,289,407 54,804 294,347 257,838	tonnes 10,406,36 115,18 2,705,10 343,22				
TabacHoublon	4,765 1,914	liv. 4,277,936 1,126,230	11,906 1,468	liv. 11,266,732 1,004,216	18,928 1,164	liv. 17,632,34 1,208,45				

Le tableau 34 donne, pour tout le Canada, la production moyenne des récoltes par acre en 1890, 1900 et 1910, pour chaque récolte dont la superficie et le rendement ont été donnés dans les listes de recensement. Les rendements moyens du blé, de l'avoine, du seigle, du sarrasin et des grains mélangés par acre, étaient plus élevés en 1910 qu'en 1900; le rendement moyen de l'orge était moins élevé au dernier qu'au précédent recensement. La production moyenne des racines par acre a augmenté de 335·35 boisseaux en 1890 à 370·81 boisseaux en 1900 et à 477·61 boisseaux en 1910. Comme on l'a déjà dit, ni la superficie ni la production des différentes récoltes de racines n'avaient été prises séparément avant le dernier recensement. Le fait que l'alfalfa rapporte en moyenne environ deux fois plus de fourrage que le mil et le trêfle, semble encou-

rager cette culture dans les districts où les conditions sont favorables. Il est bon de se rappeler que la production moyenne par acre, déterminée par les recensements décennaux, représente souvent, comme il est arrivé dans ce pays en 1890, 1900 et 1910, des années où, à cause des mauvaises saisons, les récoltes ont manqué dans bien des endroits.

TABLEAU 34. MOYENNE DE LA PRODUCTION DES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR ACRE CONSACRÉ À CHAQUE RÉCOLTE, 1890-1910.

Récoltes	RENDEMENT MOYEN PAR ACRE							
	1890	1900	1910					
	boiss.	boiss.	boiss.					
3lé, total		13 - 15	14.90					
Blé d'automne	15.63	19.63	20.87					
Blé de printemps	40.04	10.82	14.15					
)1 ge	19.84	25·49 28·22	22 · 48 28 · 35					
Avoine	21·05 10·98	28 · 22 13 · 11	13.44					
Blé d'Inde à grain	54-90	71.73	49.05					
arrasin	17.03	17.37	19.86					
Pois.	16.02	18.42	13.48					
'èves	18.56	18.47	17.85					
Grains mélangés.	10 00	26.57	30.65					
Graine de lin	8.55	7.46	7.29					
ommes de terre	118-82	123.37	119-40					
Vavets		)	421.81					
Betterave of ourragères	00 # 0 #	000 04	535.05					
Betteraves à sucre	335.35	370.81	366.92					
Autres racines			311.52					
	tonnes	tonnes	tonnes					
Foin et trèfle	1.29 [	1.20	1.5					
uzerne	-	)	$2 \cdot 12$					
Blé d'Inde fourrager	-	4 · 52	6.86					
utres récoltes fourragères			1.33					
	liv.	liv.	liv.					
abac	897 - 78	946-31	$934 \cdot 19$					
Houb!on	588 - 41	684.07	1,039.97					

Le tableau 35 donne le rendement moyen par acre des principales récoltes de grain par provinces en 1890, 1900 et 1910. Dans le recensement de 1880, certaines récoltes exceptées, la production est donnée mais non la superficie. Dans le recensement de 1910 Ontario avait la plus haute moyenne de rendement par acre pour le blé, 25.09 boisseaux; pour l'orge, 27.99 boisseaux; pour les fèves, 17.91 boisseaux et pour le blé d'Inde à grain, 50.32 boisseaux. La Colombie-Britannique avait la plus haute movenne pour l'avoine, 53.10 boisseaux, et pour les arrasin, 55 boisseaux. L'Alberta avait la plus haute movenne pour le seigle, 16.33 boisseaux, et le Manitoba pour les pois, 18.49 boisseaux. Comme les superficies en avoine et en sarrasin sont relativement peu élevées dans la Colombie-Britannique, ainsi que pour le seigle dans l'Alberta et les pois dans le Manitoba, les rendements movens n'ont pas la même signification dans ces provinces que dans celles où les superficies en ces produits sont d'une plus grande étendue. Ceci s'aplique au rendement par acre du blé, de l'avoine et de l'orge dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes, comparé au rendement dans les provinces des prairies.

TABLEAU 35. STATISTIQUES COMPARATIVES DU RENDEMENT DES RECOLTES DES CHAMPS A L'ACRE PAR PRÉVINCES, 1890-1910.

Provinces	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé d'Inde à grain			
olombie-	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.			
Britannique— 1910 1900 1890 Alberta—	$\begin{array}{c} 21 \cdot 76 \\ 22 \cdot 51 \\ 25 \cdot 62 \end{array}$	$27 \cdot 80$ $33 \cdot 06$ $35 \cdot 47$	53·10 41·98 39·05	$15 \cdot 05$ $23 \cdot 73$ $17 \cdot 15$	$27 \cdot 98$ $20 \cdot 37$ $32 \cdot 49$	55 · 00 34 · 53 34 · 50	15·39 31·78 31·94	41 · 1 36 · 2 45 · 7			
1910 1900 1890 Saskatchewan—	$10 \cdot 29$ $18 \cdot 51$ $15 \cdot 23$	$20 \cdot 42$ $25 \cdot 95$ $26 \cdot 16$	21·57 32·94 26·33	$^{16 \cdot 33}_{16 \cdot 77}_{12 \cdot 77}$	$\begin{array}{c} 11 \cdot 52 \\ 13 \cdot 61 \\ 16 \cdot 16 \end{array}$	$6.58 \\ 14.67 \\ 5.70$	9·58 15·00 -	11 · 6 56 · 5 45 · 0			
1910 1900 1890	15.84 23.01 15.78	$\begin{array}{c} 23 \cdot 62 \\ 15 \cdot 84 \\ 24 \cdot 96 \end{array}$	31 · 20 16 · 04 28 · 22	$15 \cdot 43$ $9 \cdot 74$ $13 \cdot 39$	$\begin{array}{c} 11 \cdot 06 \\ 12 \cdot 13 \\ 17 \cdot 65 \end{array}$	$4 \cdot 83$ $36 \cdot 00$ $27 \cdot 00$	$\begin{array}{c} 7 \cdot 38 \\ 38 \cdot 00 \\ 29 \cdot 25 \end{array}$	$   \begin{array}{r}     21 \cdot 7 \\     50 \cdot 0 \\     28 \cdot 9   \end{array} $			
Manitoba— 1910 1900	12-36 9-34 17-95	15.66 19.09 25.70	25 · 09 18 · 46 32 · 67	$10 \cdot 60$ $7 \cdot 56$ $13 \cdot 61$	$18 \cdot 49$ $12 \cdot 19$ $17 \cdot 37$	$\begin{array}{c} 14 \cdot 52 \\ 23 \cdot 11 \\ 22 \cdot 25 \end{array}$	9 · 93 18 · 68 18 · 87	13 · 5 31 · 3 35 · 7			
Ontario— 1910 1900 1890	22·79 19·10 14·90	$27 \cdot 99$ $27 \cdot 45$ $19 \cdot 40$	31·32 32·56 22·97	13 · 29 13 · 37 11 · 48	$13 \cdot 39$ $19 \cdot 33$ $16 \cdot 71$	19·92 14·47 14·47	17·91 18·23 18·22	50 · 3 73 · 7 55 · 7			
Quí bec— 1910	14·83 14·07 9·75	$23 \cdot 84$ $24 \cdot 35$ $16 \cdot 73$	24 · 28 24 · 84 15 · 35	13 · 41 10 · 81 8 · 72	13 · 67 11 · 65 12 · 34	19·80 18·01 17·99	17 · 98 21 · 27 21 · 00	31·0 48·5 46·9			
Brunswick— 1910 1900	15·21 14·14 12·12	21·70 21·62 16·43	27 · 53 25 · 76 19 · 25	13 · 75 14 · 94 17 · 07	$15 \cdot 20$ $9 \cdot 85$ $13 \cdot 22$	19·70 18·92 18·93	17 · 78 19 · 14 19 · 00	24 · 4 48 · 3 41 · 9			
Nouvelle-Ecosse— 1910	18·33 15·21 11·71	26 · 56 23 · 49 18 · 97	30·87 25·77 16·57	15·30 15·42 13·33	$\begin{array}{c} 17 \cdot 05 \\ 19 \cdot 66 \\ 16 \cdot 50 \end{array}$	$\begin{array}{c} 21 \cdot 59 \\ 20 \cdot 97 \\ 20 \cdot 99 \end{array}$	16 · 05 19 · 52 19 · 34	40·6 52·8 41·0			
Edouard— 1910 1900 1890	17·45 17·46 13·72	23 · 44 23 · 15 19 · 47	28·73 27·73 18·99	11·33 13·00 18·42	18 · 00 16 · 52 18 · 50	17.88 16.60 16.60	14 · 62 15 · 03 14 · 82	17 · 8 22 · 5 35 · 8			

Le tableau 36 donne, pour les années 1910 et 1900, la production moyenne par ferme des principaux grains, des pommes de terre, des racines et des récoltes fourragères. Il y a eu durant la décade des augmentations dans la production. par ferme, du blé, de l'avoine et des récoltes fourragères, et des diminutions dans la production movenne de l'orge, des pommes de terre et des racines. En 1910 le Manitoba était en tête des provinces pour la production du blé par ferme, 748.31 boisseaux; de l'orge, 142.89 boisseaux, et de l'avoine, 665.41 boisseaux; l'Ile du Prince-Edouard en tête pour les pommes de terre, 292.47 boisseaux; Ontario pour les navets et les racines, 310-49 boisseaux; Québec pour le foin et les récoltes fourragères, 26.54 tonnes. La production du blé par ferme a augmenté durant la décade dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba; de l'orge, dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et l'Ile du Prince-Edouard; de l'avoine, dans la Saskatchewan, le Manitoba, Ontario et les Provinces Maritimes; des pommes de terre, dans le Manitoba et le Nouveau-Brunswick: des racines, dans le Manitoba, Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse; du foin et des récoltes fourragères, dans les provinces de l'Est en général.

La production du blé a beaucoup décru dans les provinces de l'Est durant la décade. La quantité par ferme en 1910 et 1900 dans Ontario, était de 87-49 et 126-80 boisseaux respectivement; dans Québec, de 5-84 et 13-07 boisseaux; dans le Nouveau-Brunswick, de 5-34 et 10-16 boisseaux; dans la Nouvelle-Ecosse, de 4-17 et 4-43 boisseaux, et dans l'Ile du Prince-Edouard, de 34-90 et 52-71 boisseaux, respectivement. Dans la production de l'avoine, Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique avaient une plus grande quantité par ferme en 1910 qu'en 1900, et les autres-provinces un rendement moindre.

TABLEAU 38. PRODUCTION MOYENNE PAR FERME DES PRINCIPALES RÉCOLTES
PAR PROVINCES, 1910 ET 1900.

Provinces	Blé	Orge	Avoine	Pommes de terre	Navets et autres racines	Foin et fourrage
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	tonnes
Canada—	184 · 82	40·37	343·38	77-61	121 · 27	18·99
1910	102 · 02	40·80	278·14	101-64	139 · 67	16·71
Colombie-Britannique— 1910 1900 Alberta—	11·19 53·33	$2.79 \\ 10.94$	$95.55 \\ 214.06$	88 · 44 141 · 85	54·10 94·37	13·06 25·74
1910	147 · 33	40·43	274·71	38 · 05	7·03	3·50
	84 · 03	30·25	399·22	61 · 93	18·42	22·28
1910	695·00	31·76	611·41	30·27	2·00	1·14
	316·40	13·78	167·10	50·71	4·42	18·92
1910	748·31	142·89	665·41	62·84	11·46	4·79
* 1900	564·79	82·07	325·98	59·11	7·15	16·34
1910	87·49	62·10	396 · 54	76·28	310·49	30·33
	126·80	71·78	393 · 25	89·42	282·73	16·92
1910 1900 Nouveau-Brunswick—	5·84 13·07	14·66 16·84	211·69 222·69	96·76 113·78	30·49 23·41	26·54 18·48
1910	5·34	1·48	144·95	136·59	70·55	17 · 66
	10·16	2·64	128·15	123·70	55·09	13 · 84
1910	4·17	2·65	55·45	65·84	66·02	13 · 69
	4·43	3·23	41·90	78·43	37·03	11 · 85
1910	34·90	7·96	366·77	292·47	208 · 60	18·08
1900	52·71	7·54	325·47	355·83	280 · 62	12·28

Le tableau 37 donne la valeur totale des récoltes, pour le Canada et les provinces, en 1910 et 1900, ainsi que la valeur moyenne par ferme de ces récoltes. Leur valeur a augmenté de \$189,560,375 ou 97·23 pour cent dans les dix ans. Il y a cu d'énormes augmentations dans chaque province au dernier recensement comparé avec le recensement précédent. La valeur moyenne par ferme, pour tout le Canada, était de \$538·06 en 1910, comparativement à \$357·92 en 1900. La Colombie-Britannique indique une diminution dans la valeur moyenne des récoltes par ferme, comparée avec 1900. L'augmentation du nombre de fermes ayant 5 acres et moins, dans les provinces de l'Ouest, a eu pour effet de réduire la valeur moyenne par ferme.

TABLEAU 37. VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES DES CHAMPS AINSI QUE LEUR VA-LEUR MOYENNE PAR FERME, POUR CHAQUE PROVINCE EN 1910 ET 1900.

Provinces	VALEUR TOT COLTES DES		VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR FERME		
	1910	1900	1910	1900	
	8	8	8	\$	
Canada	384,513,795	194, 953, 420	533-06	357 - 92	
Colombie-Britannique. Alberta Alberta Saskatchewan. Manitoba Ontario Québee. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosee. Ile du Prince-Edouard.	17,015,329 79,954,903 45,509,520 140,7:6,055	3,100,577 2,618,420 4,608,172 16,669,321 102,138,819 44,851,108 7,740,100 8,584,956 4,641,947	392-35 276-68 829-65 997-88 620-74 490-37 288-67 205-18 460-23	460 · 09 276 · 03 338 · 54 512 · 98 455 · 72 297 · 82 205 · 94 152 · 21 331 · 23	

Le tableau 38 donne la valeur des récoltes spécifiées en 1910 pour le Canada et les provinces. Dans le recensement précédent la valeur totale ayant été donnée en bloc, il n'est pas possible par conséquent de déterminer quelle fraction de l'augmentation totale dans la valeur des récoltes, durant la décade, est due à un accroissement de superficie cultivée, et quelle fraction à la valeur élevée des différents rendements. A cet effet il est bon de se rappeler que les moyens de transport déterminent jusqu'à un certain point, le plus ou le moins de profits que peut faire le cultivateur dans ses opérations de l'année. Il n'y a pas de donnée sur laquelle on puisse s'appuyer, indiquant au cultivateur les pertes provenant pour lui d'avoir à transporter ses produits au marché

TABLEAU 38. VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS POUR CHAQUE SORTE DE RÉ-COLTE, 1910.

		J115, 1510.			
Récoltes	Canada	Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manoitoba
	\$	\$	\$	\$	\$
Blé	104,816,825	223,724	6,676,318	50,213,376	28,584,199
Orge	14,653,697	42,931	1,075,348	1,299,768	2,924,609
Avoine	86,796,130	1,004,796	5,748,773	17,624,162	9,902,553
Seigle	1,037,899	6, 107	59,435	6,120	20,469
Blé d'Inde à grain	5,774,039 4,053,335	883	773 808	1,235	2,943
Pois.	4,055,500	43,565	3,749	32 3,322	2,313
Féves	1,274,315	13,340	222	108	6, 112 1, 474
Lin	8,870,483	120	162,529	8,159,500	387.080
Grains mélangés.	6,307,984	10,809	17, 155	4.747	3,847
Pommes de terre	27,426,765	1,148,613	1,191,485	1,696,962	1,690,100
Navets	5,704,691	117,936	44,800	35,072	62.844
Betteraves fourragères	3,332,094	49,294	3,557	5,168	15,387
Betteraves à sucre	957,480	8,658	31,160	4,877	6,660
Autres raeines	693,303	94,773	41,905	17,647	77,743
Foin et trèfle	90, 115, 531	3,828,020	1,238,982	319,248	1,012,971
Luzerne	1,173,800	134,515	81,830	2,696	7,454
Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères	8,775,428 2,736,966	17,662	18,019	6, 191	93,957
Graine d'herbe et de trèfle	3, 135, 591	274, 607 235	615,846 2,580	548,416	696, 450
Tabac	2,422,379	1.082	2,580 55	5,928 314	9,660
Houblon	259.560	224, 260	00	14	655
	200,000	227,200		1.8	3 (

TABLEAU 38. VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS POUR CHAQUE SORTE DE RÉCOLTE. 1910—Suite.

Récoltes	Ontario	Québec	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse	Ile du Prince- Edouard
	\$	\$	\$	\$	8
Blé	17, 090, 128	1,076,342	218,009	229,802	504.92
Orge	7,414,210	1,673,237	41,938	113,563	68.09
A voine	31,622,936	15, 151, 059	2,331,870	1,466,492	1,943,48
Seigle	806,892	133,414	233	5,162	6
Blé d'Inde à grain	5,283,028	480,805	1,543	2,266	56
Sarrasin	1,692,482	1,598,484	612,496	120,481	26, 15
Pois	3,655,483 1,067,684	472, 197	7,627	2,694	75
Pèves	135,593	150,318 24,916	10,462	29,632	1,07
Grains mélangés	4,889,031	1,215,689	12,481	48,805	105, 42
commes de terre	8,693,243	7,671,015	2, 167, 444	1,739,376	1,428,52
Vavets	3,318,711	695, 145	483,274	552,610	394, 29
Betteraves fourragères	3,091,967	97,959	10,512	45,519	12,73
Betteraves à sucre	868,480	23,649	3,231	9,258	1.50
Autres racines	150,950	218, 407	44,099	43,710	4,06
oin et trèfie	38,607,211	31,512,060	5,035,420	6,532,815	2,028,80
uzerne	918,959	27, 104	958	244	4
Blé d'Inde fourrager	7,108,625	1,494,136	9,275	21,021	6, 5
utres récoltes fourragères Graines d'herbe et de trèfle	345,897	178,344 232,951	26,974	36,245	14, 18
arames d herbe et de trene	2,795,960 1,197,739	1,222,498	12,234	4,788	71,25
Ioublon.	30,846	3,799	95	451	1

et plus rapproché par de mauvais chemins. Néanmoins on ne doit pas oublier que les développements apportés dans l'extension des chemins de fer, de 1901 à 1911, a fait naître en bien des endroits des marchés là où il n'en existait pas il y a dix ans passés, et que conséquemment ces conditions meilleures ont eu pour effet d'introduire la variété dans la production agricole et de procurer ainsi des prix plus élevés pour les produits du sol.

Le tableau 39 indique la proportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes de récoltes en 1910. La valeur du blé, de l'avoine et de l'orge, pour tout le Canada, représentait 53.64 pour cent de la valeur de toutes les récoltes, les autres grains 8.20 pour cent, formant un total pour tous les grains, de 61.84 pour cent; les pommes de terre représentaient 9.91 pour cent; le foin et les récoltes fourragères, 26.73 pour cent, et les rècoltes diverses, 1.52 pour cent. Dans le Manitoba, le blé, l'avoine et l'orge représentaient 90.99 pour cent de toutes les récoltes de la province; dans la Saskatchewan, 86.47 pour cent; dans l'Alberta 79.34 pour cent; dans Ontario, 39.87 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard, 38.05 pour cent, et moins de 30 pour cent dans Québec, la Colombie-Britannique, la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick. Le foin et les récoltes fourragères représentent plus de la moitié de la valeur totale de toutes les récoltes dans la Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Britannique et Québec, soit 59.80, 58.71 et 50.82 pour cent respectivement. Les pommes de terre et les racines offrent la plus petite proportion de valeur dans la Saskatchewan et le Manitoba et la plus haute dans l'Ile du Prince-Edouard et le Nouveau-Brunswick. Ontario et Québec offrent la meilleure distribution de valeur entre les différents groupes.

TABLEAU 39. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES DES CHAMPS REPRÉSENTÉE PAR GROUPES, 1910.

Provinces	Pour-cent de chaque groupe par rapport à la valeur totale						
Frovinces	Blé, avoine et orge	Autres grains	Pommes de terre et racines	Foin et récoltes fourragères	Récoltes diverses		
	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.	p.e.		
Canada	53 - 64	8-20	9.91	26.73	1.5		
Colombie-Britannique	17.55	1.03	19.59	58.71	3 - 1		
AlbertaSaskatchewan	79·34 86·47	1.43 10.22	7·72 2·20	11.48	.0		
Manitoba	90.99	-93	4.07	3.98	-0		
Ontario	39.87	12.45	11.45	33.37	2.8		
Québee	27 - 40	6.23	13.32	50.82	2.2		
Nouveau-Brunswick	23 · 50 16 · 45	5.85 1.89	24 · 55 21 · 73	45·99 59·88	-1		
Nouvelle-Ecosse lle du Prince-Edouard	38.05	2.03	27.84	30.99	1.0		

Le prix moyen par boisseau, par tonne ou par livre, selon le cas, est donné dans le tableau 40 pour les récoltes de l'année 1910. Le blé en 1910 était évalué à au delà d'un dollar par boisseau dans la Colombie-Britannique, dans Québec et dans les Provinces Maritimes. Les plus basses etles plus hautes valeurs ont été obtenues dans l'Alberta avec 74 cents par boisseau, et dans Québec avec \$1.15 par boisseau. Le prix moyen par boisseau sur la ferme, pour tout le Canada, était de 79 cents. Le prix des grains est généralement plus élevé dans la Colombie-Britannique, Québec et les Provinces Maritimes que dans les provinces des prairies. Les pois, les fèves, le lin et les pommes de terre se

TABLEAU 40. VALEUR UNITAIRE DES RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1910

	Unité de la me- sure	Co- lom- bie- Bri- tanni- que	Al- berta	Sas- kat- che- wan	Mani- toba	Onta- rio	Qué- bec	Nou- veau Brun- swick	Nou- velle- Ecos- se	Ile du Prin- ce-E- douard	Cana- da
		\$	\$	s	8	\$	8	\$	\$	\$	\$
Blé	boiss.	1.08	.74	.75	-83	-86	1.15	1.07	1.03	1.01	.79
Orge	44	-83	- 43	-42	-45	-53	.71	.74	.80	- 60	-51
Avoine	66	.57	.34	-30	.33	.35	.45	-42	-49	.37	.35
Bié d'Inde à grain	66	1.08	. 55	- 53	.70	- 65	-90	.70	-96	- 99	- 67
Sarrasin	66	1.13	. 90	- 61	. 93	-38	-84	.95	-84	1.12	- 40
Pois	66	1.60	-83	1.10		. 51	- 68	- 53	- 58	-60	- 57
Fèves	44	-99	1.30	1.27	1.26	-84	1.11	1.16	1 · 45	1.16	-88
Lin	66	2.50	1.93	1.83	1.63	1.47	1.97	2.32	2.51	2.30	1.54
Grains mélangés	44	2.40	2.07	2.10	2.19	1.64	1.86	1.94	-	2.32	2.09
Pommes de terre		-80	- 47	. 53	- 44	.46	- 58	-61	· 62	-46	-48
Navets	66	-70	. 51	- 58	.59	.50	.50	.42	.49	-34	-49
Betteraves fourrage-	1 11										
res	44	-30	.34	-30	.26	-10		.20	- 18	-13	-12
Betteraves à suere	- 66	.14	. 23	-20	-17	-11	-17	.21	.20	- 14	-11
Autres racines		-28	-16	-29	.26		-21	- 27	.26	. 24	· 15
Foin et trèfle	tonnes	-44	-46	- 54	-48	.20	. 25	-27	.28	.27	
Luzerne	44	18.35	9.92	7.07	8.11	8 · 72 9 · 66	8-14	7.53	9.02	7.93	8 · 66 10 · 19
Blé d'Inde fourrager.	46	13.58	15.94	13·55 6·34	12·87 6·64	3.09	G-6 3-95	9.58	4.03	10.00 3.71	3 - 24
Autres récoltes four-		6.46	7.53	0.34	0.04	3.09	5.9)	4.01	4.03	3.11	3.24
ragères	44	13.79	7.43	8 - 69	8.82	5.86	6-16	7.01	7.85	7-15	7.97
Tabac	liv.	13.79	27	•19	-09	.16	-12	1.01	-23	.21	-14
Houblon	11 0 .	-22	- 21	- 18	- 33	-18	-22	-37	-41	- 28	-21

maintiennent à un prix régulier dans toutes les provinces, excepté Ontario où le prix est de beaucoup moins élevé. Mais en comparant les prix obtenus pour chaque produit entre les différentes provinces, on ne doit pas oublier de considérer la quantité produite par chacune. Là où les quantités sont petites et même insuffisantes pour les besoins locaux, les produits de la ferme obtiennent une valeur plus élevée, le coût de l'article importé ayant été pris comme base d'évaluation. Par exemple, le prix du blé, de l'orge et de l'avoine est plus élevé dans Québec et les Provinces Maritimes que dans Ontario et les provinces du Nord-Ouest. Les pois, les fèves et les racines sont produits en plus grandes quantités dans Ontario que partout ailleurs au Canada, et obtiennent aussi un prix moins élevé par boisseau.

Le tableau 41 indique la proportion pour cent de la valeur totale de toutes les récoltes appartenant à chaque province en 1900 et 1910, et aussi la valeur moyenne par acre de terre produisant ces récoltes.

Ontario a fourni 36·61 pour cent de la valeur totale des récoltes du Canada en 1910, comparativement à 52·39 pour cent en 1900. Dans les provinces situées à l'ouest des Grands Lacs, la proportion de valeur s'est accrue de 13·84 pour cent du total en 1900, à 38·95 pour cent en 1910, tandis que la proportion dans les Provinces Maritimes est tombée de 10·76 à 7·44 pour cent. La valeur moyenne par acre de terre productive était plus élevée qu'ailleurs dans la Colombie-Britannique aux recensements de 1900 et 1910. La plus basse valeur par acre donnée en 1900 revenait au Manitoba (\$6.05), en et 1910 à l'Alberta (\$8 22).

TABLEAU 41. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DE LA VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS, AINSI QUE LEUR VALEUR MOYENNE PAR ACRE DE TERRE CONSACRÉ À CES CULTURES, 1910 ET 1900.

Provinces	POUR-CENT I BUTION DE DES RÉC CHAMPS PA	RÉCOLTES PAR ACRE	DVENNE DES DES CHAMPS DE TERRE À CES CULTU-	
	1910	1900	1910	1900
Canada	p. c.	p. c.	\$ 12.58	\$ 9·86
Colombie-Britannique. Alberta Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Qu'rbec. Nouveau-Brunswike. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	4·43 20·80 11·84 36·61 17·00 2·87 2·86	1·59 1·34 2·36 8·55 52·39 23·01 3·97 4·40 2·39	33 · 90 8 · 22 11 · 64 9 · 75 15 · 10 12 · 41 11 · 50 15 · 48 13 85	18.08 13.89 7.03 6.05 11.09 9.53 8.62 11.76 10.36

Le tableau 42 donne les chiffres proportionnels indiquant l'importance relative des principales récoltes en 1910, selon les valeurs qui leur sont assignées par les producteurs eux-mêmes. Pour tout le Canada la blé occupe la première place avec 25·19 pour cent; le foin et autres récoltes fourragères la seconde, et l'avoine la troisième place. Le blé est aussi au premier rang dans les provinces

des prairies, donnant plus que 60 pour cent de lavaleur totale des récoltes dans le Manitoba et la Saskatchewan, et près de 37 pour cent dans l'Alberta; le foin et autres récoltes fourragères occupent la première place dans la Colombie-Britannique et les provinces de l'est; l'avoine tient la seconde place dans toutes les provinces, excepté la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Ecosse où les fruits et les légumes occupent cette place. Les pommes de terre viennent en troisième place dans la Colombie-Britannique, la Saskatchewan, Québec et les Provinces Matirimes. Le blé est au troisième rang dans Ontario, l'orge au même rang dans le Manitoba et de même pour le foin et autres récoltes fourragères dans l'Alberta. Le tableau indique aussi une certaine cohésion entre les groupes des récoltes bien définis dans les différentes provinces. Par exemple,

TABLEAU 42. PRINCIPALES RÉCOLTES CLASSIFIÉES SELON LA VALEUR DE LEUR PRODUCTION, PAR PROVINCES 1910.

	ME PREMIERES	EN VA- OUR-CENT MENT DE	ME SECONDES LEUR ET PO	EN VA- UR-CENT IENT DE	LEUR ET POUR-CENT		
Provinces	rovinces  Pour- cent de fa va- leur de toute Espèces frécoltes des champs		cent fa v. leur tout Espèces les récol des		Pour- cent de la va- leur de toutes les récoltes dcs champs	Espèces	Pour- cent de la va- leur de toutes les récoltes des champs
		р. с.		р. с.		р. с.	
Canada	Blé	25 · 19	Foin et récoltes fourragères	24 - 71	Avoine	20 86	
Colombie-Britannique	Foin et récoltes fourragères.	44.30	Fruits et légu- mes.	24 - 56	Pommes deterre	11-96	
Alberta	Blé	36.78	Avoine	31-67	Foin et récoltes	10.77	
Saskatchewan	Blé	61.98	Avoine	21.75	fourragères. Pommes de ter-	2.09	
ManitobaOntario	Blé		Avoine		re. Orge Blé	6 · 23 11 · 05	
Québec	Foin et récoltes fourragères.	45.73	Avoine	20.86	Pommes de ter- re.	10-56	
Nouveau-Brunswick	Foin et récoltes fourragères.	41.46	Avoine	19.06	Pommes de ter- re.	17-72	
Nouvelle-Ecosse	Foin et récoltes fourragères.	46.97	Fruits et légu- ines.	21 - 57	Pommes de ter- re.	12-40	
Ile du Prince-Edouard	Foin et récoltes fourragères.	29 - 96	Avoine	28 - 41	Pommes de ter- re.	20:8	

du montant total rapporté par la terre au cultivateur, les trois principales récoltes représentajent 88·19 pour cent dans le Manitoba, 85·82 pour cent dans la Saskatchewan, 80·94 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse, 80·82 pour cent dans la Colombie-Britannique, 79·25 pour cent dans l'île du Prince Edouard, 79·24 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 79·22 pour cent dans l'Alberta, 77·15 pour cent dans Québec et 62·88 pour cent dans Ontario; pour tout le Canada, la valeur du blé, des récoltes fourragères (y compris le foin) et de l'avoine

constitue 70·76 pour cent de la valeur monétaire totale représentée par la récolte de l'amée 1910. Le blé et l'avoine constituent 83·73 pour cent de la valeur totale de toutes les récoltes dans la Saskatchewan, et 81·97 pour cent dans le Manitoba. Plus la protection attribuée aux trois principales récoltes d'une province est élevée, plus la proportion des autres récoltes se trouvent réduite.

Le tableau 43 indique la quantité et la valeur des récoltes exportées, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911.

Pour l'année expirée le 30 juin 1891, le Canada a exporté 10,760,110 boisseaux de céréales et de lin évalués à \$7,435,285; en 1901 les exportations se montaient à 25,579,071 boisseaux évalués à \$14,235,132, et en 1911 les exportations de céréales et de lin avaient atteint 58,919,147 boisseaux d'une valeur de \$56,542,862. En 1891 l'orge, les pois et le blé étaient au premier rang quant aux quantités exportées. En 1901 les trois premières positions étaient prises par le blé, les pois et l'avoine, tandis qu'en 1911 le blé, l'avoine et le lin étaient en tête dans l'ordre nommé. Les exportations du blé qui s'élevaient à 2,108,216 boisseaux en 1891 étaient de 9,739,758 boisseaux en 1901 et de 48,523,222 boisseaux en 1911. Les exportations de l'avoine ont décru de 2,210,633 boisseaux en trableau 43. Quantité et valeur des Récoltes des Champs exportées En 1891, 1901 ET 1911 POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT DE 1890, 1990 ET 1910.

Espèces	Année fiscale terminée le 30 juin 1891		Année fiscal le 30 ju		Année fiscale terminée le 30 juin 1911		
	boiss.	\$	boiss.	\$	boiss.	\$	
Récoltes des champs—							
Orge	4,892,327	2,929,873	2,386,371	1,123,055	1,276,775	676,727	
Fèves	323,729	495,768	310,416	418, 161	27,591	48,608	
Sarrasin			429,334	227,717		207, 118	
Avoine	260,569	129,917	8, 155, 063	2,490,521	5,944,430	2,420,339	
Pois	2,754,285	2,032,601	3,864,927	2,674,712	460,580	670,868	
Seigle	339,964	226,470	687,059	424,877	82,301	52,011	
Blé	2,108,216	1,583,084	9,739,758	6,871,939	48,523,222	47, 293, 027	
Grains, autres	80,928	37,222	5,190	2,657	22,044	15,554	
Graine de lin	92	350	953	1,493	2,197,072	5, 158, 610	
Pommes de terre	3,668,725	1,693,671	887,409		690,212	468, 405	
Navets	- 1	400 774	916, 290	96,462	1,503,120	212,543	
Légumes, autres	-	102,754	-	97,374	-	271,990	
Foin	tonnes	FF0 400	tonnes	0 007 000	tonnes	2 570 050	
F 01n	65,082	559,489	252, 977	2,097,882	453,625	3,576,250	
Totaux	-	9,791,199	-	16,891,237	-	61,092,050	

1901 et 1911. La quantité de lin exportée dans les années décennales 1891 et 1901 fut si petite qu'elle ne mérite aucune attention, mais en 1911 elle vient en troisième avec une exportation de 2,197,072 boisseaux d'une valeur de \$5,158,610. La valeur du foin exporté en 1901 était de \$2,097,882, comparée à \$3,576,250 en 1911, soit un gain de \$1,478,368 ou 70·4 pour cent. Le Canada en 1901 a exporté 887,409 boisseaux de pommes de terre d'une valeur totale de \$364,387 et d'un valeur moyenne de 41 cents par boisseau, comparativement à une exportation totale de 690,212 boisseaux d'une valeur totale de \$468,405 et d'une valeur moyenne de 67 cents par boisseau en 1911.

En plus des quantités de récoltes exportées à l'état naturel en 1911, le Canada a exporté de la farine de blé pour une valeur de \$13,854,790, de la farine d'avoine, du son et d'autres grains moulus pour une valeur de \$4,212,573,

contre une valeur de \$4,015,226 pour la farine de blé et de \$742,821 pour la farine d'avoine, le son et autres grains moulus en 1901. La valeur des exportations pour les produits du grain est donnée dans le tableau qui suit, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911:

Espèces	Valeur des exportations des produits du grain pour les annéi se terminant le 30 juin					
	1891	1901	1911			
	8	S	\$			
arine de blé arine d'avoineonutres	1,388,578 45,195 162,324 13,943	4,015,226 467,807 242,245 32,769	$13,854,790 \\ 518,032 \\ 1,850,219 \\ 1,844,322$			
Exportations totales	1,610,010	4,758,047	18,067,363			

La valeur totale des exportations de tous les produits des champs, bruts et manufacturés, a augmenté de \$21.649,284 en 1901 à \$79,139,413 en 1911.

## LOYER ET GAGES.

Loyer. Le tableau 44 donne le nombre de fermes en location ou à loyer, ainsi que la superficie des fermes louées, la valeur totale du loyer et la valeur moyenne du loyer par acre. Les faits se rapportant au recensement des terres en location ou à lover ont été fournis par les locataires eux-mêmes. Il y avait 57,129 fermes louées dans tout le Canada en 1911, comparativement à 47,744 en 1901, dont la superficie a augmenté de 5,899,897 acres en 1901 à 11,082-, 921 acres en 1911. Le lover pavé en 1901 était de \$7,355,363, soit au taux de \$1.25 par acre, comparativement à \$1.22 par acre et à un total de \$13,595,351 en 1911. Les fortes augmentations dans la superficie des terres louées dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, à un taux minime par acre, a eu pour effet de réduire la movenne générale du lover par acre pour tout le Canada au dernier recensement. En 1911 le loyer le plus élevé par acre a été obtenu dans Québec avec \$2.11 et en 1901 dans Ontario avec \$1.64. Dans la Nouvelle-Ecosse le taux par acre a augmenté de 75 cents à \$1.54; dans le Nouveau-Brunswick, de 50 cents à \$1.09; dans Québec, de \$1.05 à \$2.11, et dans Ontario, de \$1.64 à \$1.92 par acre. Dans les provinces des prairies en 1910 la valeur des loyers par acre de terre à culture, variait de 57 cents en Alberta à 97 cents au Manitoba; en 1900 la valeur variait de 15 cents par acre en Alberta à 74 cents en Saskatchewan.

Une enquête récemment instituée par le Bureau du recensement et des statisiques, touchant la question du coût de la producton du grain au Canada en 1911, a estimé le profit par acre de terre sous chaque récolte comme étant:— Manitoba, blé de printemps \$5.20, avoine \$4.78, orge \$5.98; Saskatchewan, blé de printemps \$1.42, avoine \$1.23, orge \$3.08; Alberta, blé de printemps, \$1.47, avoine \$2.58, orge \$3.76. Le tableau 41 page lx indique aussi que la valeur totale du rendement par acre de terre sous récolte, en 1910, était de \$9.75 pour le Manitoba, de \$11.64 pour la Saskatchewan et de \$8.22 pour l'Alberta.

TABLEAU 44. LOYER DE LA TERRE CONSACRÉE A L'AGRICULTURE, 1911 ET 1901.

	ТЕ	RRE EN LOCA	TION OU À LO	YER
Provinces	Fermes louées	Acres en fermes louées	Valeur du loyer	Loyer par acre
Canada—	No.	acres	\$	8
1911 1931 Colombie-Britannique—	57, 129 47, 744	11,082,921 5,899,897	13,595,351 7,355,323	1 · 22 1 · 25
1911. 1901. Alberta—	2,077 1,031	468,484 209,178	617, 265 215, 007	1·32 1·03
1911	2,341 211	2,044,550 293,426	1,175,907 43,802	0·50 0·13
askatchewan— 1911. 1901.	3,517 215	2,541,952 152,173	2,126,600 113,090	0.83 0.74
Anitoba— 1911 1901	4,675 1,627	1,893,766 769,453		0·97 0·67
Ontario—  1911	31,201 32,360	2,979,078 3,175,647	5,709,505	1.92
Québec— 1911. 1901.	9,287 9,284	776,942 986,635	1,641,064	2·11 1·0/
Nouveau-Brunswick— 1911	1,508 1,255	169, 175 173, 794	184,222	1 · 09 0 · 50
Nouvelle-Ecosse — 1911.	2,106	. 166,797	258, 134	1.5
ie du Prince-Edouard— 1911.	1,370 417	106,342 42,177	79,539 43,240	0 · 7:
1901	391	33,249	32,449	0.9

Travail et gages. Les statistiques du travail et des gages sur la ferme, données au tableau 45, indiquent, pour les années de recensement 1901 et 1911, le nombre de semaines de travail à gages sur la ferme, le montant total des gages payés, la moyenne des gages par semaine, par ferme et par 100 acres de terre améliorée. Le tableau indique aussi la proportion des gages par rapport à la valeur totale de la propriété agricole, et la proportion par rapport à la valeur des produits de la ferme.

Il y a eu des augmentations pour toutes les provinces de l'ouest dans le montant total des gages payés, tandis que les provinces de l'est indiquent des diminutions. La moyenne des gages sur la ferme par semaine, y compris la pension, était de \$8.33 pour tout le Canada en 1911, contre \$5.42 en 1901, soit une augmentation de 53·69 pour cent. Les gages les plus élevés en 1911 ont été payés dans la Colombie-Britannique, avec une moyenne de \$12.35 par semaine pour le temps donné; dans l'Alberta la moyenne était de \$10.79 par semaine; dans la Saskatchewan de \$10.47 par semaine; dans le Manitoba, de \$9.01 par semaine. Dans l'est du Canada, les gages les plus élevés ont été payés au Nouveau-Brunswick, et les moins élevés dans l'He du Prince-Edouard. Pour tout le Canada la moyenne des gages par ferme était de \$48.62 par mois en 1911, contre \$44.48 en 1901. Calculé sur la superficie des terres améliorées, le coût du travail était moindre de 6-96 pour cent par 100 aeres en 1911 qu'en 1901.

La proportion de la valeur des gages par rapport à la valeur de toute la propriété agricole et à la valeur des produits de la ferme, a diminué dans toutes les provinces de 1901 à 1911. En 1911 les gages étaient 1·82 pour cent de la valeur totale de la propriété, comparativement à 1·35 pour cent en 1901. Les rapports du recensement indiquent qu'il fallait 4·81 pour cent de la production totale pour payer le coût des gages en 1911, comparativement à 6·67 pour cent en 1901. Chaque province indique une réduction dans la proportion des gages relativement à la valeur de la production. Ce résultat est dû sans doute à l'introduction générale du travail mécanique qui permet d'augmenter les opérations agricoles sans augmentations correspondantes dans le nombre d'aides à gages.

TABLEAU 45. TRAVAIL ET GAGES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Semaines de la main-		Moyen:	NE DES GAC	ies payés	POUR-CEN' DE LA VAL TRAVAUX	EUR DES PAR RAP-
Provinces	d'oeuvre employée	Gages payés			Par 100 acres de terre amé-	PORT A LA VALEUR TOTALE DES FER- MES	
		P-13 - 10			liorée	Pro- priété	Pro- duit
	No.	\$	\$	\$	s	p.c.	p.e.
Canada— 1911 1981 Augmentation	4,171,228 4,473,769 -302,543	34,745,813 24,228,515 10,517,298	8,33 5,42 2,91	48 · 62 41 · 48 4 · 14	73·35 80·31 6,96	. 82 1 · 35 — · 53	$^{4 \cdot 81}_{-6,67}$ $^{-1,86}$
Colombie-Britannique— 1911 1901 Augmentation Alberta—	174,580 135,597 38,983	2,155,902 1,223,230 932,672	$12 \cdot 35 \\ 9 \cdot 02 \\ 3 \cdot 33$	$116 \cdot 74$ $181 \cdot 51$ $-64 \cdot 77$	451 · 41 258 · 24 193 · 17	1.14 $3.65$ $-2.51$	$12 \cdot 69$ $18 \cdot 35$ $-5 \cdot 66$
1911	207,980 86,705 121,275	2,245,039 695,545 1,549,494	$10.79 \\ 8.02 \\ 2.77$	$36 \cdot 50$ $73 \cdot 32$ $-36 \cdot 82$	$51 \cdot 58$ $146 \cdot 52$ $-94 \cdot 94$	$^{\cdot46}_{2\cdot00}\\ -1\cdot54$	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 66 \\ 11 \cdot 98 \\ -7 \cdot 32 \end{array} $
1911 1901 Augmentation Manitoba—	564,417 143,701 420,716	5,909,663 880,319 5,029,344	10·47 6·13 4,34	$61 \cdot 32$ $64 \cdot 67$ $-3 \cdot 35$	78 - 41	$\begin{array}{c} \cdot 70 \\ 1 \cdot 97 \\ -1 \cdot 27 \end{array}$	$   \begin{array}{r}     5 \cdot 58 \\     11 \cdot 60 \\     -6 \cdot 02   \end{array} $
1911	600,891 419,248 181,643	5,411,916 2,615,111 2,796,805	9·01 6·24 2·77	118 · 67 80 · 41 38 · 26	80 · 22 65 · 45 14 · 77	1·17 1·72 —·55	7 · 93 10 · 69 - 2 · 76
1911	1,688,017 2,359,632 -671,615	12,056,765 12,152,915 -96,150	7 · 14 5 · 15 1 · 99	$53 \cdot 16$ $54 \cdot 22$ $-1 \cdot 06$	91.61	.99 1.30 31	$ \begin{array}{r} 4 \cdot 08 \\ 6 \cdot 17 \\ -2 \cdot 09 \end{array} $
1911	681,038 894,534 -213,496	5,075,018 4,512,674 562,344	7·45 5·04 2·41	31.78 29.96 1.82	60 - 66	· 60 1· 03 - · 43	3 · 85 5 · 30 -1 · 45
1911	102,694 158,348 -55,654	818, 254 842, 253 23, 999	2.65	21·41 22·39 98	56·64 59·74 -3·10		$ \begin{array}{r} 4 \cdot 03 \\ 6 \cdot 54 \\ -2 \cdot 51 \end{array} $
1911	-75,057	815,246 960,227 -144,981	7 · 61 5 · 27 2 · 34	$ \begin{array}{r} 15 \cdot 20 \\ 17 \cdot 13 \\ -1 \cdot 93 \end{array} $	76·36 -11·61	.70 1.32 62	3.88 5.89 -2.51
1911	44, 457 93, 795 -49, 338	258, 010 346, 241 -88, 231	5.80 3.69 2.11	17.96 $24.70$ $-6.74$	47.67	1.13	$ \begin{array}{r} 2 \cdot 25 \\ 4 \cdot 64 \\ -2 \cdot 41 \end{array} $

Nora.—' La moyenne des gages par ferme est tirée du total des fermes et non du nombre de fermes employant la main-d'oeuvre.

Nora.—' Le signe (--) indique une diminution.

### ANIMAUX DE LA FERME.

En comparant le nombre et la valeur des animaux de la ferme tels que rapportés dans les recensements de 1911 et 1901, il est absolument nécessaire de considérer que le recensement de 1911 a été pris comme se rapportant à la date du premier juin, tand s que le recensement de 1901 s'est fait comme à la date du 31 mars. Si le recensement de 1911 avait été pris comme se rapportant au 31 mars, le nombre d'animaux de toutes sortes, mais particulièrement le bétail, les moutons et les porcs eût été considérablement plus bas dans les totaux comme dans les movennes par ferme, pour la bonne raison qu'un très grand nombre d'animaux naissent sur chaque ferme entre le premier avril et le premier juin. Comme la valeur des jeunes animaux ajoutés du 1er avril au 1er juin, serait relativement basse, l'augmentation totale dans la valeur ne serait pas affectée au même point que ne le serait le nombre de chaque sorte. En d'autres termes la valeur moyenne par tête aurait été plus basse pour les chiffres basés sur le recensement pris le 1er juin que sur les chiffres se rapportant au 1er avril. Un sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada est donné au tableau 46

TABLEAU 46. SOMMAIRE DU NOMBRE ET DE LA VALEUR DU BÉTAIL AU CANADA, 1911 ET 1901.

Liste	Chevaux	Vaches laitières	Autres bêtes à cornes	Moutons	Pores	Volailles
Nombre—  1911	2,598,958 1,577,493 1,021,465 64·75	2, 595, 255 2, 408, 677 186, 578 7 · 75	3, 167,774 763,054		3,634,778 2,353,828 1,280,950 54·42	31,793,261 17,922,658 13,870,603 77·39
Valeur—  1911\$ 1901\$ Augmentation totale \$ Pour cent p.c.	381, 915, 505 118, 279, 419 263, 636, 086 222 · 89		54,197,341 32,081,149	10,701,691 10,490,594 211,097 2·01	26, 986, 621 16, 445, 702 10, 540, 919 64 · 49	
Valeur moyenne par tête— 1911 \$ 1901 \$ Augmentation totale \$ Pour cent p.c.	146·95 74·98 71·97 95·98	28 · 75 13 · 47	17·11 4·84	4·18 ·74		

Le tableau précédent, malgré l'addition des jeunes animaux d'un valeur relativement basse par tête, indique pour tout le Canada, que la valeur moyenne des chevaux par tête, de 1901 à 1911, a augmenté de 95-98 pour cent; des vaches-laitières, de 46-85 pour cent; des autres bêtes à cornes, de 28-29 pour cent; des moutons, de 17-70 pour cent; des porcs, de 6-15 pour cent, et des volailles de 43-75 pour cent. La valeur totale des animaux de la ferme, des volailles et des abeilles, en 1911. était de \$631,103,420, comparativement à \$275,167,627 en 1901, soit une augmentation de 129-35 pour cent dans la décade. De la valeur totale de tous les animaux de la ferme en 1911, les chevaux comptaient 60-51 pour cent, le bétail 31-03 pour cent, les moutons 1-69 pour cent, les porcs 4-28 pour cent et les volailles 2-32 pour cent; en 1901 la proportion des chevaux était de 42-98 pour cent, du bétail 44-75 pour cent, des

moutons 3.81 pour cent, des porcs 5.97 pour cent et des volailles 2.08 pour cent. Dans les deux recensements la proportion de la valeur des abeilles par rapport à la valeur totale était moins de la moitié de un pour cent.

### Chevaux

En 1901 le nombre de chevaux pour tout le Canada, était de 1.577.493. contre 2,598,958 en 1911, soit un gain de 1,021,465 ou 64.75 pour cent dans la décade. Chaque province, excepté la Nouvelle-Ecosse qui indique une diminution de 1,088, a contribué à cette augmentation. En 1911 du nombre total de chevaux au Canada, 48.19 pour cent étaient à l'ouest des Grands Lacs. 31.25 pour cent dans Ontario, 14.30 pour cent dans Québec et 6.25 pour cent dans les Provinces Maritimes. Pour les proportions de chaque province par rapport au total, voir le tableau 48. On remarquera que sur l'augmentation de 1,021,465 dans le nombre de chevaux durant la décade, les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ont fourni 854,666 ou 83-67 pour cent; dans la Saskatchewan ils ont agumenté de 423,667 ou 505 56 pour cent; dans l'Alberta de 314,492 ou 339.40 pour cent; dans le Manitoba de 116,507 ou 71·10 pour cent. Comme on l'a déjà dit, vu le changement de date dans la prise du recensement, les chiffres pour 1911, comparés à ceux de 1901. ont l'avantage du nombre d'animaux qui sont nés entre le 1er avril et le 1er juin. Le nombre de chevaux par provinces est donné dans le tableau suivant.

TABLEAU 47. NOMBRE DE CHEVAUX DE TOUT AGE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Chevaux, t	OUS ÂGES	Augmentation (+) ou Diminution (-)		
Tovinces	1911	1901	numérique	proportion- nelle	
Canada	NO. 2,598,958	No. 1,577,493	No.	p.c. + 64·75	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	57,414 407,153 507,468 280,374 812,214 371,571 65,409 61,420 35,935	37, 325 92, 661 83, 801 163, 867 721, 138 320, 673 61, 789 62, 508 33, 731	+ 20,089 + 314,492 + 423,667 + 116,507 + 91,076 + 50,898 + 3,620 - 1,088 + 2,204	+ 53·82 +339·40 +505·56 +71·10 + 12·63 + 15·87 + 5·86 - 1·74 + 6·53	

Le tableau 48 donne le pour-cent que forme le nombre de chevaux dans chaque province, par rapport au total du nombre de chevaux dans tout le Canada, à la date du 31 mars 1901 et du 1er juin 1911, ainsi que le nombre moyen des chevaux par 100 acres de terre améliorée. La diminution dans le nombre moyen de chevaux par 100 acres de terre améliorée dans l'Alberta et la Saskatchewan, n'est pas due à une diminution dans le nombre réel des animaux (puisque les chevaux ont augmenté de plus de 300 pour cent de 1901 à 1911 dans chacune de ces provinces) mais (1) à la disparition du ranch, (2) au fait que l'augmentation annuelle dans les terres sous culture a cu lieu sans une augmentation correspondante du nombre de chevaux pour les cultiver et (3) à l'emploi des machines à traction pour les exploitations d'une vaste étendue.

TABLEAU 48. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES CHEVAUX PAR PROVINCES ET NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE, 1911 ET 1901.

Provinces		NT DU TOTA S CHAQUE F	L DES CHEVAUX PROVINCE	Nombre des chevaux par 100 acres de terre ameliorée			
Trovinces	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	
Canada	p.c.	p.e.	p.c.	NO. 5·33	NO. 5 · 23	NO. + ·10	
Colombie-Britannique— Alberta.  Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	2·21 15·67 19·52 10·79 31·25 14·30 2·52 2·36 1·38	2·37 5·87 5·31 10·39 45·71 20·33 3·92 3·96 2·14	$\begin{array}{c} - \cdot 16 \\ + 9 \cdot 80 \\ + 14 \cdot 21 \\ + \cdot 40 \\ - 14 \cdot 46 \\ - 6 \cdot 03 \\ - 1 \cdot 40 \\ - 1 \cdot 60 \\ - \cdot 76 \end{array}$	12·02 9·36 4·27 4·16 5·95 4·55 4·53 4·88 4·67	7.88 19.52 7.46 4.10 5.44 4.31 4.38 4.97 4.64	+ 4·14 - 10·16 - 3·19 + ·06 + ·51 + ·24 + ·15 - ·09 + ·03	

La valeur totale de tous les chevaux était de \$381,915,505 en 1911, comparativement à \$118,279,419 en 1901, soit un gain de \$263,636,636,686 ou 222-89 pour cent. Bien que la Nouvelle-Ecosse en 1911 ait au delà de 1,000 chevaux en moins qu'en 1901, elle indique cependant une augmentation de \$3,256,564 ou 84-49 pour cent dans la valeur. Dans Ontario et Québec la valeur des chevaux a plus que doublé en dix ans. Le tableau 49 donne, pour tout le Canada et par provinces, la valeur des chevaux en 1911 et 1901 et l'augmentation faite dans la décade.

TABLEAU 49. VALEUR DES CHEVAUX PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale	DES CHEVAUX	Augmentation (+) Diminution (-)		
Frovinces	1911	1901	numérique	proportion- nelle	
Canada	\$ 381,915,505	\$ 118,279,419	\$ +263,636,086	p.c. + 222·89	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatehowan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Roosse. Ile du Prince-Edouard.	7,833,769 56,439,741 88,759,211 47,189,063 113,540,859 48,713,535 8,087,425 7,110,946	2, 094, 528 4, 609, 332 6, 406, 665 15, 763, 463 54, 926, 679 24, 164, 149 4, 312, 286 3, 854, 382 2, 147, 935	+ 5,739,241 + 51,830,409 + 82,352,546 + 31,425,600 + 58,614,180 + 24,549,386 + 3,775,139 + 3,256,564 + 2,093,021	+ 274·01 +1,124·47 +1,285·42 + 199·36 + 106·71 + 101·59 + 87·54 + 84·49 + 97·44	

Le tableau 50 donne la valeur moyenne par tête des chevaux de tout aque, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901. Malgré qu'un plus grand nombre de poulains aient été comptés en 1911 qu'en 1901, la valeur des chevaux par tête, indique des augmentations proportionnelles

variant de 74 pour cent dans Québec à 178-69 pour cent dans l'Alberta, ou une moyenne d'augmentation pour tout le Canada de 95-98 pour cent. La valeur moyenne des chevaux par tête, pour tout le Canada, en 1911, était de \$146-95, contre \$74-98 en 1901, soit une augmentation de \$71-97 par cheval. Dans la Colombie-Britannique, l'Alberta et la Saskatchewan la valeur moyenne a plus que doublé durant la décade. En 1901 la plus haute valeur moyenne (\$96-20) revenait au Manitoba, et la plus basse (\$49-74) à l'Alberta. En 1911 la plus haute valeur moyenne (\$174-91) a été fournie par la Saskatchewan et la plus basse (\$115-78) par la Nouvelle-Ecosse.

Le nombre moyen de chevaux par ferme a augmenté de 2·9 en 1901 à 3·6 en 1911. En d'autres termes, au dernier recensement chaque cent fermes possédaient 360 chevaux, contre 290 au recensement précédent. La Colombic-Britannique, l'Alberta et la Saskatchewan indiquent des diminutions dans le nombre de chevaux par ferme durant la décade. La Nouvelle-Ecosse est la seule province dans laquelle le nombre moyen par ferme demeure le même pour les deux recensements.

TABLEAU 50. VALEUR MOYENNE PAR TETE AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN DE CHEVAUX PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VALEUR	VX PAR TÊT	Nombre deschevaux par ferme				
Provinces			Augmentation (+) ou Diminution (-)			1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)
	1911 1901	numé- rique	pro- por- tion- nelle	1911			
	\$	\$	\$	p.c.	No.	No.	No.
Canada	146.95	74.98	+71.97	+ 95.98	3.6	2.9	+ 0.7
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québee Nouvent-Brunswick Nouvent-Fesses He du Prince-Edouard	136·44 138·62 174·91 168·31 139·79 131·10 123·64 115·78 118·02	56·12 49·74 76·45 96·20 76·17 75·35 69·79 61·66 63·68	$\begin{array}{c} +80 \cdot 32 \\ +88 \cdot 88 \\ +98 \cdot 46 \\ +72 \cdot 11 \\ +63 \cdot 62 \\ +55 \cdot 75 \\ +53 \cdot 85 \\ +54 \cdot 12 \\ +54 \cdot 34 \end{array}$	+ 143·12 + 178·69 + 126·79 + 74·95 + 83·52 + 74·00 + 77·16 + 87·77 + 85·35	6.6	$\begin{array}{c} 5 \cdot 5 \\ 9 \cdot 8 \\ 6 \cdot 2 \\ 5 \cdot 0 \\ 3 \cdot 2 \\ 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 6 \\ 1 \cdot 1 \\ 2 \cdot 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} -2 \cdot 4 \\ -3 \cdot 2 \\ -1 \cdot 0 \\ +1 \cdot 1 \\ +0 \cdot 3 \\ +0 \cdot 2 \\ +0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 0 \\ +0 \cdot 4 \end{array}$

#### BÉTAIL.

Les statistiques concernant le bétail sur la ferme sont présentées sous deux en-têtes principaux (1) vaches laitières et (2) autres bêtes à cornes, ce dernier comprenant les taureaux, les bœufs et le jeune bétail en général. Le nombre total de bétail était de 6,526,083 en 1911, de 5,576,451 en 1901 et de 4,120,586 en 1891.

Vaches laitières. Dans le recensement de 1891 les vaches laitières formaient 45·06 pour cent du chiffre total de tout le bétail, comparativement à 43·19 pour cent en 1901 et à 39·76 pour cent en 1911. Dans Ontario les vaches laitières formaient 45·15 pour cent de tout le bétail en 1891, 42·84

pour cent en 1901 et 41·29 pour cent en 1911. Dans Québec pour les recensements de 1891, 1901 et 1911, les vaches laitières représentaient plus que la moitié de tout le bétail, soit 56·69 pour cent, 56·22 pour cent et 51·89 pour cent respectivement. Dans les provinces maritimes le décroissement dans la proportion des vaches laitières a été plus faible que partout ailleurs au Canada, soit moins de un pour cent dans chaque décade; en 1891 elles représentaient 47·37 pour cent de tout le bétail, 46·68 pour cent en 1901 et 46·52 pour cent en 1911. Dans les provinces de l'ouest où la proportion est allée en augmentant, les vaches laitières comptaient 23·37 pour cent de tout le bétail en 1891, 25·19 pour cent en 1901 et 26·59 pour cent en 1911. Le nombre de vaches laitières dans tout le Canada, par provinces, en 1901, est donné dans le tableau 51, ainsi que les augmentations et diminutions de chaque décade. D'autres statistiques concernant les vaches laitières se trouvent dans les tableaux 52, 53 et 54.

TABLEAU 51. NOMBRE DE VACHES LAITIÈRES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	VACHES L	AITIÈRES	Augmentation (+) ou diminution (-)		
	1911	1901	numé- rique	propor- tion- nelle	
	NO.	No.	No.	No.	
Canada	2,595,255	2,408,677	+186,578	+ 7.75	
Colombie-Britannique Alberta Sasakatehewan Manitoba Ontario Ontario Nouvela-Brunswick Nouvela-Breosse. Ile du Prince-Edouard	147,649 181,168 155,328 1,032,996 754,220	24,535 46,101 56,634 141,481 1,065,767,825 111,084 138,817 56,437	+101,548 +124,534 + 13,847 - 32,767 - 13,605 - 2,527 - 9,543	+220·27 +219·89 + 9·78 - 3·07 - 1·77 - 2·27	

On voit par le tableau précédent qu'il y a eu un gain de 249,348 dans le nombre de vaches laitières entre 1901 et 1911 dans les provinces de l'ouest, et une diminution de 62,770 dans Ontario, Québec et les provinces maritimes, avec une agumentation nette, pour tout le Canada, de 186,578 ou 7·75 pour cent. La plus haute augmentation numérique dans la décade revient à la Saskatchewan avec 124,534, suivie de l'Alberta avec 101,548; pour chacune de ces deux provinces la proportion d'augmentation en 1911 sur 1901 était de 220 pour cent. Le nombre de vaches laitières dans Ontario a diminué de 32,767 ou 3·07 pour cent durant la décade, et cette diminution a constitué plus de 52 pour cent du décroissement total dans les provinces de l'est; dans Québec le nombre a décru de 13,605 ou 1·77 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 2,527 ou 2·27 pour cent; dans la Nouvelle-Ecosse, de 9,543 ou 6·87 pour cent, et dans l'Ile du Prince-Edouard, de 4,328 ou 7·66 pour cent durant la décade.

La valeur des vaches laitières est donnée, pour tout le Canada et pour chaque province, dans le tableau 52. En 1911 la valeur était de \$109,575,526, comparativement à \$69,237,970 en 1901, soit une augmentation de \$40,337,556

ou 58-26 pour cent. Malgré le décroissement de 63,170 dans le nombre de vaches laitières dans Ontario, Québec et les provinces maritimes, durant la décade, la valeur totale indique une augmentation de \$27,275,759. Les gains numériques dans les provinces de l'ouest ont contribué à l'augmentation dans la valeur indiquée pour 1911 et 1901.

TABLEAU 52. VALEUR DES VACHES LAITIÈRES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

D .	1011	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Provinces	1911	1901	num9- rique	proportion- nelle	
	8	\$	\$	р. с.	
Canada	109,575,526	69,237,970	+49,337,556	+ 58.26	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveal-Brunswick. Nouveal-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	6,368,546 7,835,820 6,246,903 48,708,555 29,377,810 3,292,165 4,199,927	1,734,942 1,841,440 4,754,974 32,536,097 20,757,611 2,317,049 2,990,959	$\begin{array}{c} + & 941,884 \\ + & 4,633,604 \\ + & 5,994,380 \\ + & 1,491,929 \\ + & 16,172,458 \\ + & 8,620,199 \\ + & 975,116 \\ + & 1,208,968 \\ + & 299,018 \end{array}$	+267·08 +325·52 + 31·37 + 49·76 + 41·52 + 42·08 + 40·42	

Le tableau 53 donne la valeur moyenne par tête de vaches laitières en 1901 et 1911. Afin de montrer la richesse moyenne de chaque ferme, basée sur le nombre de vaches laitières tenues, le chiffre moyen par ferme est aussi donné. En 1911, pour tout le Canada, la valeur moyenne par vache était de \$42.22, comparativement à \$28.75 en 1901, soit un gain de \$13.47 par vache ou 46.85 pour cent. Dans Ontario il y a eu un gain de 54.49 pour cent dans la

TABLEAU 53. VALEUR MOYENNE DES VACHES LAITIÈRES PAR TÊTE, AINSI QUE LEUR NOMBRE PAR FERME, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VALEUR D	ES VACHES	LAITIÈRES	Nombre de vaches laitières par ferme			
Provinces	1911 1901	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminution
			numé- rique	propor- tionnelle			. (-)
	\$	8	\$	р. с.	No.	NO.	No.
Canada	42.22	28.75	$+13 \cdot 47$	+46.85	3 - 6	4 - 4	- 0.8
Colombie-Britannique Alberta Sas-Bartchewan Manitoba Ontario Guébec Kouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	58·98 43·13 43·25 40·22 47·15 38·95 30·33 32·49 29·62	43 · 23 37 · 63 32 · 53 33 · 61 30 · 52 27 · 03 20 · 86 21 · 55 22 · 05	$\begin{array}{c} +15 \cdot 75 \\ +5 \cdot 50 \\ +10 \cdot 72 \\ +6 \cdot 61 \\ +16 \cdot 63 \\ +11 \cdot 92 \\ +9 \cdot 47 \\ +10 \cdot 94 \\ +7 \cdot 57 \end{array}$	$+36 \cdot 43$ $+14 \cdot 61$ $+32 \cdot 95$ $+19 \cdot 66$ $+54 \cdot 49$ $+44 \cdot 09$ $+45 \cdot 39$ $+50 \cdot 76$ $+34 \cdot 33$	1·8 2·4 1·9 3·4 4·5 4·7 2·8 2·4 3·6	$3 \cdot 6$ $4 \cdot 9$ $4 \cdot 2$ $4 \cdot 4$ $4 \cdot 8$ $5 \cdot 1$ $3 \cdot 0$ $2 \cdot 5$ $4 \cdot 1$	$\begin{array}{c} -1.8 \\ -2.5 \\ -2.3 \\ -1.0 \\ -0.3 \\ -0.4 \\ -0.2 \\ -0.1 \\ -0.5 \end{array}$

valeur moyenne par tête; dans la Nouvelle-Ecosse, de 50·76 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 45·39 pour cent, et dans Québec, de 44·09 pour cent. La province de l'Alberta a la plus faible proportion d'augmentation avec 14·61 pour cent, suivie du Manitoba avec 19·66 pour cent. Les vaches laitières de plus hauts prix au dernier recensement étaient dans la Colombie-Britannique (\$58.98) et celles de plus bas prix dans l'Ile du Prince-Edouard (\$29.62). Chacune des provinces indique une diminution dans le nombre de vaches laitières en possession de chaque ferme. Cette diminution par ferme dans les provinces de l'est est due au décroissement du nombre d'animaux, tandis que dans les provinces de l'ouest elle est due au fait que la prise de possession des terres comme homestead, ou autrement aliénées, a fait des progrès si rapides durant la décade qu'il a été impossible d'augmenter dans une même proportion le nombre d'animaux.

La distribution proportionnelle des vaches laitières et le nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, sont donnés dans le tableau 54 pour les années 1901 et 1911. En 1901 Ontario possédait 44·25 pour cent de toutes les vaches laitières du Canada, et en 1911, bien que sa proportion soit tombée à 39·80 pour cent, elle occupait encore la première place; Québec occupait la seconde place pour les deux recensements avec une proportion de 31·88 pour cent en 1901 et de 29·06 pour cent en 1911. En 1901, seulement 6·16 pour cent des vaches laitières du Canada étaient à l'ouest des Grands Lacs, et en 1911 la proportion avait atteint 19·97 pour cent.

TABLEAU 54. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VACHES LAITIÉRES ET NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces		NT DU TOTA TÈRES DANS PROVIN		Nombre de vaches laitières par 100 acres de terre améliorée		
100111000	1911	1901	Augmenta- tion (+) Diminu- tion (-)	1911	1901	Augmenta- tion (+) Diminu- tion (-)
Canada	p. c. p. c. 100-00 100-00		p. c.	No. 5-33	NO. 7·98	NO. - 2.65
Colombie-B; tannique Alberta Seskatchewan Manitoba Manitoba Québec Nouveus-Brunswick Nouveuls-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$     \begin{array}{r}       1 \cdot 31 \\       5 \cdot 69 \\       6 \cdot 98 \\       5 \cdot 99 \\       39 \cdot 80 \\       29 \cdot 06 \\       \hline       4 \cdot 18 \\       4 \cdot 98 \\       2 \cdot 01     \end{array} $	1·03 1·91 2·35 5·87 44·25 31·88 4·61 5·76 2·34	$\begin{array}{c} + & \cdot 28 \\ + & 3 \cdot 78 \\ + & 4 \cdot 63 \\ + & \cdot 12 \\ - & 4 \cdot 45 \\ - & 2 \cdot 82 \\ - & \cdot 43 \\ - & \cdot 78 \\ - & \cdot 33 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7 \cdot 11 \\ 3 \cdot 39 \\ 1 \cdot 53 \\ 2 \cdot 30 \\ 7 \cdot 52 \\ 9 \cdot 24 \\ 7 \cdot 51 \\ 10 \cdot 28 \\ 6 \cdot 77 \end{array}$	5·18 9·71 5·04 3·54 8·03 10·32 7·88 11·04 7·77	+ 1·93 - 6·32 - 3·51 - 1·24 - ·51 - 1·08 - ·37 - ·76 - 1·00

Le nombre de vaches laitières par 100 acres de terre améliorée au Canada est tombé de 7-98 en 1901 à 5-33 en 1911. Dans les provinces de l'est la diminution proportionnelle est due au décroissement du nombre de vaches, tandis que dans l'ouest elle est due, non pas au décroissement du nombre mais aux causes déjà données plus haut.

BOEUFS, JEUNE BETAIL, ETC. Dans le texte précédant les tableaux 55, 56, 57, 58 et ailleurs, le terme "autres bêtes à cornes" signifie tout le bétail, excepté les vaches laitières.

Le nombre d'autres bêtes à cornes, pour tout le Canada, était de 3,930,828 en 1911, comparativement à 3,167,774 en 1901, soit une augmentation de 763,054 ou 24.09 pour cent. Toutes les provinces, excepté la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, ont contribué à cette augmentation. La Nouvelle-Ecosse indique une diminution de 19,139 ou 10.79 pour cent, et le Nouveau-Brunswick de 2,441 ou 2.10 pour cent dans les dix ans. La plus haute augmentation dans les provinces de l'Est revient à Québec, et dans les provinces de l'Ouest, à l'Alberta. Le tableau 55 donne les chiffres pour chaque période de recensement par provinces, ainsi que le montant et la proportion de variation. TABLEAU 55. NOMBRE DE BÊTES À CORNES (AUTRES QUE LES VACHES LAI-

TIÈRES) PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	ler juin	31 mars 1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Trovinces		1001	numérique	propor- tionnelle	
	NO.	No.	No.	р. с.	
Canada	3,930,828	3,167,774	+ 763,054	+ 24.09	
Calombie-Britannique. Alberta. Alberta. Alberta. Manitolium. Manitolium. Ontario. Québec. Couveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosec. Ile du Prince-Edouard.	105,230 592,076 452,470 280,240 1,468,540 699,049 113,671 158,218 61,334	$100,467 \\ 276,859 \\ 212,145 \\ 208,405 \\ 1,422,043 \\ 598,044 \\ 116,112 \\ 177,357 \\ 56,342$	$\begin{array}{c} +\ 4,763 \\ +315,217 \\ +240,325 \\ +\ 71,835 \\ +\ 46,497 \\ +101,005 \\ -\ 2,441 \\ -\ 19,139 \\ +\ 4,992 \\ \end{array}$	$\begin{array}{l} + \ 4 \cdot 74 \\ + 113 \cdot 85 \\ + 113 \cdot 28 \\ + 34 \cdot 47 \\ + 3 \cdot 27 \\ + 16 \cdot 89 \\ - 2 \cdot 10 \\ - 10 \cdot 79 \\ + 8 \cdot 86 \end{array}$	

La valeur totale des "autres bêtes à cornes" en 1911 et 1901 est indiquée au tableau 56. La valeur de cette classe, pour tout le Canada, a augmenté de \$54,197,341 en 1901 à \$86,278,490 en 1911, soit une augmentation de \$32,081,149 ou 59 · 19 pour cent dans la décade. Les plus fortes augmentations TABLEAU 56. VALEUR DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAI-TIÈRES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Tivriices	1311	1501	numérique	propor- tionnelle	
	\$	8	S	р. е.	
Canada	86,278,490	54, 197, 341	+32,081,149	+ 59,19	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Quebec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	16,302,340 13,997,475 6,311,318 32,776,254 8,725,031 1,391,675 3,036,444	3,699,187 3,944,496 24,641,545	+ 7,571,445 + 10,298,288 + 2,366,912 + 8,134,709 + 2,095,247 + 221,348	+ 25.86 + 86.72 +278.39 + 60.01 + 33.01 + 31.60 + 18.91 + 27.00 + 21.56	

numérique et proportionnelle dans la valeur se trouvent dans la province de la Saskatchewan, Ontario venant en deuxième place et l'Alberta en troisième. Le haussement du prix des "autres bêtes à cornes", durant la décade, ne peut être mieux illustré qu'il ne l'estpar les chiffres du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse où, en dépit d'une diminution dans le nombre de têtes, une forte augmentation dans la valeur totale est indiquée pour 1911 sur 1901.

La valeur movenne par tête de tout bétail, les vaches laitières exceptées. était de \$21.95 en 1911, pour tout le Canada, comparativement à \$17.11 en 1901, soit un gain par tête de \$4.84 ou 28.29 pour cent. En comparant les valeurs moyennes par tête et le nombre de têtes par ferme, soit l'une avec l'autre ou avec les prix courants le 31 mars 1901 et le 1er juin 1911, il ne faut pas oublier qu'un plus grand nombre de veaux est inclus dans les chiffres de 1911 que dans ceux de 1901, et que par conséquent les comparaisons ne sont pas possibles. Malgré que les jeunes animaux soient compris dans les chiffres de 1911, toutes les provinces, excepté l'Alberta, indiquent une augmentation remarquable dans le prix par tête coté sur la ferme. Pour les raisons déià données, les provinces de l'Ouest indiquent une diminution dans le nombre d'"autres bêtes à cornes" par ferme. Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard montrent des augmentations. Dans le Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, où encore le nombre par ferme est moins élevé en 1911 qu'en 1901, la valeur totale est plus grande au dernier qu'au précédent recensement. Le tableau 57 donne la valeur moyenne par tête de bêtes à cornes, autres que les vaches laitières, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901.

TABLEAU 57. VALEUR MOYENNE DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, PAR TÊTE, AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN, PAR FERME, 1911 ET 1901.

	VALEUR DES AUTRES BÊTES À CORNES N PAR TÊTE						Nombre des autres bêtes à cornes par ferme			
Provinces	1911	1901	AUGMENT.	TION (-)	1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminution(-			
		numéri- que	pro- portion- nelle							
	\$	\$	\$	p.c.	NO.	NO.	No.			
Canada	21.95	17 - 11	+ 4.84	+28.29	5.5	5.8	- 0.3			
Colombie-Britannique	28 · 60 27 · 53	23 · 80 31 · 54	+ 4·80 - 4·01	$^{+20\cdot 17}_{-12\cdot 71}$	5·7 9·6	14·9 29·2	- 9·2 -19·6			
Saskatchewan	30·94 22·52	17·44 18·93	+13·50 + 3·59	+77·41 +18·96	4.7	15.6	-10·9 - 0·3			
Ontario	22·32 12·48	17·33 11·09	+ 4·99 + 1·39	+28·79 +12·53	6.5	6.3	+ 0·2 + 0·4			
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Écosse	12·48 12·24 19·19	10·08 13·48	+ 2·16 + 5·71	+21·43 +42·36	3.0	3.1	- 0·1 - 0·2			
Ile du Prince-Édouard	11.87	10.63	+ 1.24	+11.67	4.3	4.0	+ 0.3			

Le tableau 58 donne la proportion que formait le nombre d'autres bêtes à cornes dans chaque province par rapport au chiffre total du Canada. De 1901 à 1911 la proportion revenant à Ontario est tombée de 44·89 pour cent à 37·36 pour cent; à Québec, de 18·88 pour cent à 17·78 pour cent; aux Provinces maritimes, de 11·05 pour cent à 8·48 pour cent; à la Colombie-Britannique, de 3·17 pour cent à 2·68 pour cent; et durant la même période la proportion revenant aux provinces des prairies est montée de 21·97 pour cent à 33·70 pour cent. Le nombre d'animaux par 100 acres de terre améliorée, pour tout le Canada, est tombé de 10·50 en 1901 à 8·07 en 1911, Ontario, Québec, l'Île du Prince-Edouard et la Colombie-Britannique indiquant des augmentations et les autres provinces des diminutions.

TABLEAU 58. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIO RÉE PAR PROVINCES EN 1911 ET 1901.

			L DES AUTRES ANS CHAQUE	Nombre des autres bêtes à cor- nes par 100 acres de terre améliorée		
Provinces	1911 1901 Augmentation (+) ou Diminution (-)		1911	1901	Augmentation (+) ou Di- minution (-)	
Canada	p.c. 100-00	p.c. 100 · 00	p.c	NO. 8-07	NO. 10·50	No 2·43
Colombie-Britannique Alberta Saskatehewan Manitoba Ontario Quichee Nouveur-Brunswick Nouveur-Brunswick Nouveur-Brunswick Tole du Prince-Edouard	2·68 15,06 11·51 7·13 37·36 17·78 2·89 4·03 1·56	3·17 8·73 6·70 6·58 44·89 18·88 3·67 5·60 1·78	- ·49 + 6·33 + 4·81 + ·55 - 7·53 - 1·10 - ·78 - 1·57 - ·22	22·03 13·61 3·81 4·15 10·76 8·56 7·87 12·58 7·97	$\begin{array}{c} 21 \cdot 21 \\ 58 \cdot 32 \\ 18 \cdot 90 \\ 5 \cdot 22 \\ 10 \cdot 72 \\ 8 \cdot 04 \\ 8 \cdot 24 \\ 14 \cdot 10 \\ 7 \cdot 76 \end{array}$	$\begin{array}{c} + & .82 \\ - & 44.71 \\ - & 15.09 \\ - & 1.07 \\ + & .04 \\ + & .52 \\ - & .37 \\ - & 1.52 \\ + & 21 \end{array}$

#### MOUTONS

Comme l'indique le tableau 59, il y a eu des augmentations dans le nombre de moutons, de 1901 à 1911, dans toutes les provinces de l'Ouest, et des diminutions dans toutes les provinces de l'Est. Les augmentations s'élèvent à 108-436 et les diminutions à 444,375, soit une diminution nette de 335,939 ou 13.38 pour cent. Dans Ontario sculement il y a une diminution de 304,268, soit plus de 90 pour cent de la diminution nette ou 68.5 pour cent de la diminution totale. Le décroissement dans les Provinces maritimes se montait à 122,692. La plus faible proportion de diminution (2.66 pour cent) revient à Québec, et la plus forte à Ontario (29.08 pour cent). Le plus gros gain revient à la Saskatchewan (72.93 pour cent) suivie par l'Alberta (53.37 pour cent), le Manitoba (26.67 pour cent) et la Colombie-Britannique (17.76 pour cent). Les troupeaux étant à leur plus haut degré de développement, pour le nombre de jeunes agneaux, en juin, il est probable que la cause de se décroissement est plus sérieuse que ne l'indiquent les chiffres de ce tableau. Cette forte diminution n'est pas due au manque de demande pour les viandes de mouton ou d'agneau, puisqu'en ces dernières années les importations de ces viandes ont dépassé cinq millions de livres par année.

TABLEAU 59. NOMBRE DES MOUTONS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1961.

			Augmentation (+) ou diminution (-)			
Provinces	1er juin 1911	31 mars 1901	numéri- que	proportion- nelle		
	NO.	NO.	NO.	p.c.		
Canada	2, 174, 300	2,510,239	- 335,939	- 13.38		
Colombie-Britannique	39,272 133,592 114,216 37,322 742,188 637,088 158,316 221,074 91,232	33, 350 87, 104 66, 048 29, 464 1, 046, 456 654, 503 182, 524 285, 244 125, 546	+ 5,922 +46,488 +48,488 +7,858 -304,268 -17,415 -24,203 -64,170 -34,314	$\begin{array}{l} +\ 17\cdot 76 \\ +\ 53,37 \\ +\ 72\cdot 93 \\ +\ 26\cdot 67 \\ -\ 29\cdot 08 \\ -\ 2\cdot 66 \\ -\ 13\cdot 26 \\ -\ 22\cdot 50 \\ -\ 27\cdot 33 \end{array}$		

Le tableau 60 donne la valeur totale des moutons par provinces en 1901 et 1911, et le tableau 61 la valeur moyenne par tête, ainsi que le nombre moyen par ferme dans les deux années de recensement. On remarquera, malgré la forte diminution numérique, que la valeur des animaux sur pied était plus élevée au dernier recensement qu'au recensement précédent. S'il n'y avait pas eu de diminution dans le nombre, l'augmentation dans la valeur, calculée d'après les prix obtenus dans l'année de recensement, eût été dix fois à peu près plus élevée que ne l'indiquent les chiffres du tableau. Le décroissement des moutons a fait baisser le capital agricole dans Ontario de \$1,090,838, dans l'Ille du Prince-Edouard de \$16,754 et dans le Nouveau-Brunswick de \$5,524.

TABLEAU 60. VALEUR DES MOUTONS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

D	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)			
Provinces	1911	1901	numéri- que	proportion- nelle		
	8	\$	\$	p.c.		
Canada	10,701,691	10,490,594	+ 211,097	+ 2,01		
Colombie-Britannique Alberta Sas-katchewan Manitoba Onturio Outurio Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile dy Prince-Edouard	263,097 758,154 621,409 224,214 4,427,565 2,710,285 533,158 795,773 368,036	164,679 333,210 273,063 144,018 5,518,403 2,376,471 538,682 757,278 384,790	$\begin{array}{l} +\ 98,418 \\ +\ 424,944 \\ +\ 348,346 \\ +\ 80,196 \\ -1,090,838 \\ +\ 333,814 \\ -\ 5,524 \\ +\ 38,495 \\ -\ 16,754 \end{array}$	$\begin{array}{c} + 59.76 \\ + 127.53 \\ + 127.57 \\ + 55.68 \\ - 19.77 \\ + 14.05 \\ - 1.03 \\ + 5.03 \\ - 4.35 \end{array}$		

La valeur moyenne des moutons par tête, pour tout le Canada, à la date du 1er juin 1911, était de \$4.92, les agneaux compris, comparativement à \$4.18 le 31 mars 1910, quand peu d'agneaux pouvaient alors être comptés. Pour les deux recensements, Québec et les Provinces Maritimes indiquent les prix les plus bas. En 1901, le plus haut prix moyen par tête (\$5.27) et le plus bas (\$2.65) ont été obtenus par Ontario et la Nouvelle-Ecose respectivement. En 1911, la Colombie-Britannique a donné la plus haute valeur moyenne (\$6.70), et la Nouvelle-

Ecosse la plus basse \$(3.37). Dans les provinces de l'Ouest l'augmentation dans l'évaluation des moutons sur la ferme, durant la décade, a varié de \$1.12 au Manitoba à \$1.85 en Alberta. Dans les provinces de l'est l'augmentation a varié de 42 cents au Nouveau-Brunswick à 97 cents dans l'île du Prince-Edouard.

Le nombre de moutons par ferme, dans toutes les provinces, était moindre en 1911 qu'en 1901. La diminution du nombre par ferme dans les provinces de l'Ouest n'est pas due au décroissement des animaux, mais au développement extraordinaire des terres agricoles entre 1901 et 1911, les nouvelles fermes étant presque toutes consacrées à la culture du blé, en vue de meilleurs rendements.

TABLEAU 61. VALEUR MOYENNE DES MOUTONS PAR TÊTE, AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VA	MOUTONS P	Nombre des moutons par ferme				
Provinces	1911	1011 1001	Augmentation (+) ou Diminution (-)		1911	1901	Augmenta- tion (+) ou
	1911 1901		numéri- que	propor- tion- nelle		1001	Diminution (-)
	\$	\$	\$	p.c.	No.	No.	NO.
Canada	4.92	4 · 18	+ .74	17 - 70	3 · 0	4.6	- 1.6
Colombie-Britannieque. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	$\begin{array}{c} 6 \cdot 70 \\ 5 \cdot 68 \\ 5 \cdot 44 \\ 6 \cdot 01 \\ 5 \cdot 97 \\ 4 \cdot 25 \\ 3 \cdot 37 \\ 3 \cdot 60 \\ 4 \cdot 03 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \cdot 94 \\ 3 \cdot 83 \\ 4 \cdot 13 \\ 4 \cdot 89 \\ 5 \cdot 27 \\ 3 \cdot 63 \\ 2 \cdot 95 \\ 2 \cdot 65 \\ 3 \cdot 06 \end{array}$	$\begin{array}{c} + \ 1.76 \\ + \ 1.85 \\ + \ 1.31 \\ + \ 1.12 \\ + \ .70 \\ + \ .62 \\ + \ .42 \\ + \ .95 \\ + \ .97 \end{array}$	$\begin{array}{c} +35 \cdot 63 \\ +48 \cdot 30 \\ +31 \cdot 72 \\ +22 \cdot 90 \\ +13 \cdot 28 \\ +17 \cdot 08 \\ +14 \cdot 24 \\ +35 \cdot 85 \\ +31 \cdot 70 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \\ 0 \cdot 8 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 0 \\ 4 \cdot 1 \\ 4 \cdot 1 \\ 6 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \cdot 0 \\ 9 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 0 \cdot 9 \\ 4 \cdot 7 \\ 4 \cdot 4 \\ 4 \cdot 9 \\ 5 \cdot 1 \\ 9 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} -2 \cdot 9 \\ -7 \cdot 0 \\ -3 \cdot 7 \\ -0 \cdot 1 \\ -1 \cdot 4 \\ -0 \cdot 4 \\ -0 \cdot 8 \\ -1 \cdot 0 \\ -2 \cdot 7 \end{array}$

La proportion de chaque province par rapport au nombre total de moutons au Canada est donnée dans le tableau 62 pour les années 1901 et 1911. Dan STABLEAU 62. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES MOUTONS ET LEUR NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

		DU TOTAL S CHAQUE	DES MOUTONS PROVINCE	Nombre des moutons par 100 acres de terre amé- liorée			
Provinces	1911 1901		1911   1901   Augmentation (+) ou Diminution (-)		1901	Augmenta- tion (+) ou Diminution (-)	
	p.e.	p.e.	p.e.	NO.	N 0.	NO.	
Canada	100 - 00	100 - 80	-	4 - 46	8-32	-3.86	
Colombie-Britannique. Alberta. Stekatchewan. Stekatchewan. Ontario. Ontario. Outher. Nouveau-Brunswick. Nouveau-Brunswick He du Prince-Edouard.	1 · 72 34 · 13	1·33 3·47 2·63 1·18 41·69 26·07 7·27 11·36 5·00	$+3 \cdot 23  + \cdot 01  -1 \cdot 19$	8·22 3·07 ·96 ·55 5·44 7·81 10·96 17·58 11·86	7·04 18·35 5·88 ·74 7·89 8·80 12·95 22·68 17·29	$\begin{array}{c} +1\cdot 18 \\ -15\cdot 28 \\ -4\cdot 92 \\ -\cdot 19 \\ -2\cdot 45 \\ -\cdot 99 \\ -1\cdot 99 \\ -5\cdot 10 \\ -5\cdot 43 \end{array}$	

les deux recensements, Ontario .. obtenu la plus haute proportion avec 41.69 pour cent en 1901 et 34.13 pour cent en 1911. Québec comptait 29.30 pour cent de tous les moutons des différentes provinces en 1911, les provinces maritimes 21.65 pour cent, laissant moins de 15 pour cent aux provinces de l'Ouest. Bien que la capacité de produire plus de moutons au Canada fût plus grande en 1911 qu'en 1901, le nombre donné pour chaque 100 acres de terre améliorée est tombé de 8.32 à 4.46.

### Porcs.

L'activité dans l'élevage des porcs s'est manifestée dans toutes les provinces excepté dans la Colombie-Britannique où il y a eu une diminution de 7,815 ou 18·87 pour cent durant la décade. La plus forte augmentation numérique pour 1911 sur 1901 se trouve dans Québec avec 390,188 et dans Ontario avec 324,755, tandis que les plus fortes augmentations proportionnelles se trouvent dans la Saskatchewan avec 928·10 pour cent, et dans l'Alberta avec 415·55 pour cent. Le tableau suivant donne le nombre de porcs au Canada par provinces en 1911 et 1901.

TABLEAU 63. NOMBRE DE PORCS AU CANADA PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

			Augmentation Diminut	
Provinces	1911	1901	numéri-	proportion-
	1er juin	31 mars	que	nelle
Canada	NO.	NO.	NO.	p. c.
	3.634.778	2,353,828	+1,280,950	+51, 42
Colombie-Britannique. Alberta Saskatehewan Manitoba. Ontario. Outario.  Québec. Nouveau-Brunswick. Nouveal-Beosse. Ile du Prince-Edouard.	33, 604	41, 419	7,815	+ 18.87
	237, 511	46, 069	+191,442	+415.55
	286, 295	27, 847	+258,448	+928.10
	188, 416	126, 459	+ 61,957	+ 38.99
	1, 887, 451	1, 562, 696	+224,755	+ 20.78
	794, 351	404, 163	+390,188	+ 96.54
	87, 393	51, 763	+ 35,630	+ 66.83
	63, 380	45, 405	+ 17,975	+ 39.58
	56, 377	48, 007	+ 8,370	+ 17.43

La valeur totale des porcs au Canada a augmenté de \$16,445,702 en 1901 à \$26,986,621 en 1911, soit un gain de \$10,540,919 ou 64.09 pour cent dans la décade. Dans Ontario le gain est de \$3,002,071 ou 28.39 pour cent; dans Québec, de \$2,256,608 ou 71.80 pour cent; dans la Saskatchewan, de \$2,328,733, ou 1,266.94 pour cent; dans l'Alberta, de \$1,739,869 ou 680.83 pour cent. L'île du Prince-Edouard indique une diminution de \$13,838 ou 3.89 pour cent durant la décade. Le tableau 64 donne la valeur des porcs par provinces en 1911 et 1901.

TABLEAU 64. VALEUR DES PORCS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation diminut	on (+) ou	
		numé- rique		proportion- nelle	
	\$	\$	\$	p. c.	
Canada	26,986,521	16,445,702	+10,510,919	+ 61.00	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatehewan Manitoba. Québre. Québre. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Coose. Ile du Prince-Edouard.	361,985 1,995,421 2,512,540 1,604,277 13,577,817 5,399,533 654,704 538,809 341,535	271, 327 255, 552 183, 807 871, 627 10, 575, 746 3, 142, 925 401, 965 387, 380 355, 373	$\begin{array}{c} + & 90,658 \\ + & 1,739,869 \\ + & 2,328,733 \\ + & 732,650 \\ + & 3,002,071 \\ + & 2,256,603 \\ + & 252,739 \\ + & 151,429 \\ - & 13,838 \end{array}$	+ 33.41 + 689.83 +1,266.94 + 94.06 + 28.39 + 71.80 + 62.88 + 39.09 - 3.89	

Comme l'indique le tableau 65, pour tout le Canada, la valeur moyenne par porc et le nombre moyen par ferme ont faiblement augmenté de 1901 à 1911, mais le changement de date, du 31 mars au 1er juin, affecte jusqu'à un certain point les statistiques comparatives du bétail pour les deux recensements.

D'après les rapports du Commerce le prix d'exportation par porc, en 1901, était de \$8.79 et en 1911 de \$14.84, soit une augmentation de \$6.05 ou 68.8 pour cent sur les chiffres de l'année de recensement précédente. Ces chiffres du Commerce démontrent deux choses (1) que les valeurs inscrites par les recenseurs étaient plutôt au-dessous qu'au-dessus du prix réel et (2) que la proportion d'augmentation dans la valeur par porc, était au delà de dix fois plus élevée que celle fournie par les recenseurs. De là on peut conclure que les augmentations

TABLEAU 65. VALEUR MOYENNE DES PORCS PAR TÊTE AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	V	LEUR D	ES PORCS PA	Nombre des porcs par ferma			
Provinces	1911	C	AUGMENTATION (+) OU DIMINUTION (-)		1911	1901	Augmenta- tion ou Diminu- tion (-)
	1911 1901 -	numé- rique	propor- tion nelle	1511			
	8	3	\$	р. с.	NO.	No:	No.
Canada	7-42	6.99	+ -43	+ 6.15	5-1	4.3	+ 0.8
Colombie-Britannique. Alberta. Suskatehewan. Manitoba. Outario. Québec. Nouveal-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard.	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50 6·06	6·55 5·55 6·60 6·89 6·77 7·78 7·77 8·53 7·40	+ 4·22 + 2·85 + 2·18 + 1·62 + ·42 - ·98 - ·28 - ·03 - 1·34	$\begin{array}{r} +64\cdot 43 \\ +51\cdot 35 \\ +33\cdot 03 \\ +23\cdot 51 \\ +6\cdot 20 \\ -12\cdot 59 \\ -3\cdot 60 \\ -35 \\ -18\cdot 10 \\ \end{array}$	1.8 3.9 3.0 4.1 8.3 5.0 2.3 1.2 3.9	6·2 4·9 2·1 3·9 7·0 2·7 1·4 •8 3·4	$\begin{array}{c} -\ 4 \cdot 4 \\ -\ 1 \cdot 0 \\ +\ 0 \cdot 9 \\ +\ 0 \cdot 2 \\ +\ 1 \cdot 3 \\ +\ 2 \cdot 3 \\ +\ 0 \cdot 9 \\ +\ 0 \cdot 4 \\ +\ 0 \cdot 5 \end{array}$

indiquées dans les prix moyens de 1901 à 1911, pour Québec et les provinces maritimes, sont dues au petit nombre de porcs de grosseur ordinaire gardés d'une saison à l'autre, ainsi qu'au nombre de jeunes porcs comptés dans le dernier recensement. Les mêmes causes ont contribué à réduire le prix moyen par tête dans les autres provinces.

En 1901 la province d'Ontario occupait le premier rang dans l'élevage des pores, avec une production de 66-39 pour cent des pores de tout le Canada. En 1911 elle tenait encore le même rang mais avec une proportion réduite à 51-93 pour cent de la production totale du Canada. Québec et le Nouveau-Brunswick seules des provinces de l'Est, indiquent une augmentation proportionnelle de 1901 à 1911, ainsi que l'Alberta et la Saskatchewan dans l'ouest. Le tableau 66 donne la proportion que forme le nombre de pores dans chaque province par rapport au chiffre total pour le Canada, ainsi que le nombre moyen de pores sur chaque 100 acres de terre améliorée en 1911 et 1901.

TABLEAU 68. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES PORCS ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

Pravinces			FAL*DES PORCS PROVINCE	Nombre des porcs par 100 acres de terre améliorée		
Provinces	1911	1901	Augmenta- tion (+) Diminu- tion (-)	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)
Canada	p. e.	p. e.	p. c.	No. 7-46	No. 7·80	No. - ·34
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatehewan. Manitoba. Ontario. Ontario. Nouveau-Brunswick. Nouveali-Ecose. Ile du Prince-Edouard.	5·18 51·93 21·85	1.76 1.96 1.18 5.37 66.39 17.17 2.20 1.93 2.04	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7·04 5·46 2·41 2·79 13·82 9·73 6·05 5·04 7·33	8·74 9·70 2·48 3·17 11·78 5·43 3·67 3·61 6·61	$\begin{array}{c} -1.70 \\ -4.14 \\ -0.7 \\ -38 \\ +2.04 \\ +4.30 \\ +2.38 \\ +1.43 \\ +.72 \end{array}$

### VOLAILLES

La statistique des volailles est donnée dans les tableaux 67, 68, 69, 70 et 71 par provinces, pour 1901 et 1911, en chiffres numériques et proportionnels. Le tableau 67 donne le nombre de volailles par provinces en 1911 et 1901.

Le tableau 67 donne le nombre de volailles par provinces en 1911 et 1901. En cette dernière année Ontario possédait 58·38 pour cent de la totalité des volailles du Dominion, contre 44·19 pour cent en 1911. Les gains numériques les plus élevés se trouvent dans Ontario avec 4,024,429, dans la Saskatchewan avec 3,096,059, dans l'Alberta avec 2,201,318 et dans Québec avec 1,878,151, tandis que les augmentations proportionnelles les plus élevées se trouvent dans la Saskatchewan avec 1,041.24 pour cent; dans l'Alberta avec 874·24 pour cent; dans la Colombie-Britannique avec 178·56 pour cent; dans le Manitoba avec 121·42 pour cent et dans Québec avec 57·20 pour cent. Dans chacune des autres provinces l'augmentation proportionnelle durant la décade était au-dessous de 40 pour cent.

Le nombre de toutes les volailles est monté de 17,922,658 avec une valeur de \$5,723,890 en 1901, à 31,793,261 avec une valeur de \$14,653,773 en 1911, soit un gain en nombre de 13,870,603 ou 77·39 pour cent, et en valeur de \$8,929,883 ou 156 pour cent. On devra se rappeler encore que le changement de date du dernier recensement rend les comparaisons quelque peu difficiles entre les chiffres pour 1901 et 1911.

TABLEAU 67. NOMBRE DE VOLAILLES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911 1er juin	1901 31 mars	Augmentation (+) ou diminution (-)			
I for mees	ter juin	of mars	numé- rique	proportion- nelle		
	No.	NO.	NO.	р. с.		
Canada	31,793.261	17, 922, 658	+13,870,003	+ 77.39		
Colombie-Britannique	1,012,220 2,453,117 3,393,403 2,585,903 14,488,980 5,161,794 982,251 954,251 760,939	363,379 251,799 297,344 1,167,876 10,464,576 3,283,643 714,131 798,145 581,790	$\begin{array}{c} + & 648,841 \\ + & 2,201,318 \\ + & 3,096,059 \\ + & 1,418,027 \\ + & 4,024,429 \\ + & 1,878,151 \\ + & 268,523 \\ + & 156,106 \\ + & 179,149 \\ \end{array}$	+ 178·56 + 874·24 +1,041·24 + 121·42 + 38·46 + 57·20 + 37·60 + 19·56 + 30·79		

D'après le recensement de 1901, se rapportant à la date du 31 mars, il y avait, pour tout le Canada, 584,569 dindons, 395,997 oies, 290,775 canards et 16,651,337 poules et poulets; d'après le recensement de 1911, se rapportant à la date du 1er juin, les dindons étaient au nombre de 863,182, les oies de 629,524, les canards de 527,098, les poules et poulets de 29,773,457. Bien que les chiffres indiqués pour 1911 aient été considérablement affectés pour les éclosions entre le 31 mars et le 1er juin, le progrès constant fait dans l'élevage des volailles est confirmé par le fait que la quantité d'ocufs a augmenté de 84,132,802 douzaines en 1901 à 123,071,034 douzaines en 1911, soit une augmentation de 38,938,232 douzaines ou 46 pour cent en dix ans.

Le tableau 68 donne le nombre de volailles selon les différentes espèces, par provinces pour 1901 et 1911. Les dindons indiquent des diminutions dans toutes les provinces maritimes, les oies ont diminué dans la Nouvelle-Ecosse, et les canards dans le Nouvelle-Ecosse et l'Ile du Prince-Edouard. L'augmentation quant au nombre de poules et poulets s'étend à toutes les provinces.

En 1901 Ontario possédait 58-39 pour cent de toutes les volailles du Canada, comparativement à 45-57 pour cent en 1911. Les chiffres proportionnels d'Ontario, de Québec et des provinces maritines ont diminué de 1901 à 1911, tandis que ceux des provinces de l'ouest ont augmenté. Le nombre de volailles par 100 acres de terre améliorée, pour tout le Canada, a monté de 59-41 en 1901 à 65-21 en 1911. Pour chaque 100 acres de terre améliorée, au dernier recensement, la Colombie-Britannique possédait 212 volailles de différentes espèces, Ontario 106, l'Ille du Prince-Edouard 99, la Nouvelle-

TABLEAU 68. VOLAILLES PAR ESPÈCES, PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

Provinces	Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets
	NO.	No.	NO.	NO.
Canada—	863, 182	629,524	527,093	29,773,457
1911	584, 569	395,997	290,755	16,651,337
Colombie-Britannique—  1911	8,926	6,808	27,898	968,588
	2,790	3,786	9,551	347,252
Alberta — 1911	67, 151	19,653	18,880	2,347,43 <b>3</b>
	6, 369	1,590	4,147	239,693
Saskatchewan— 1911	72,616	22,999	54,968	3,242,820
	7,155	3,023	8,181	278,985
Manitoba— 1911 1901	79,639 28,450	28, 472 10, 297	35,411 24,381	2,442,381 1,104,748
Ontario—	416,705	364, 295	293,662	13,414,318
1911	389,431	234, 415	178,215	9,662,490
Québec—	166, 173	102, 462	60, 146	4,833,013
1911	80, 769	62, 679	28, 080	3,112,115
Nouveau-Brunswick—	30, 175	23, 283	14, 196	915,000
1911	30, 532	21, 192	11, 963	650,444
Nouvelle-Ecosse—	11,945	18,800		912,609
1911	23,564	22,189		739,591
Ile du Prince-Edouard—  1911 1901	9,852	42,752	11,040	697, 295
	15,509	36,826	13,436	516, 019

Ecosse 76, le Nouveau-Brunswick 68, Québec 63, l'Alberta 56, le Manitoba 38 et la Saskatchewan 29. Les plus fortes augmentations numériques par 100 acres durant la décade se trouvent dans la Colombie-Britannique avec 135-23 et dans Ontario avec 27-24. Le tableau 69 donne la proportion que forme le nombre de volailles dans chaque province pas rapport au nombre total dans le Dominion, ainsi que la moyenne par 100 acres de terre améliorée pour le Canada et chacune des provinces.

TABLEAU 69. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VOLAILLES ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.								
		DU TOTAL I	DES VOLAULES	Nombre des volailles par 100 acres de terre améliorée				
Provinces	1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminu- tion (-)	1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminu- tion (-)		
	р. с.	р. с.	р. с.	NO.	NO.	No.		
Canada	100 - 00	100.00	-	65.21	59 - 41	+ 5.83		
Colombie-Britannique	10·67 8·13 45·57 16·24 3·09	2·03 1·40 1·66 6·52 58·39 18·32 3·98 4·45 3·25	- ·89 - 1·44	$63 \cdot 24$ $68 \cdot 02$ $75 \cdot 89$	26·49 29·23 78·88 44·14 50·66 63·47	+ 27·24 + 19·10 + 17·36		

Le tableau 70 donne la valeur de toutes les volailles par province en 1911 et 1901, ainsi que le montant et la proportion d'augmentation durant la décade De 1901 à 1911 la valeur moyenne des volailles par famille, pour tout le Canada, a augmenté de \$5·34 à \$9·84, par provinces dans l'ordre qui suit:—Ontario de \$6·86 à \$11·25, Québec de \$3·79 à \$6·53, les provinces maritimes de \$3·32 à \$5·16, les provinces des prairies de \$7·44 à \$14·51 et la Colombie-Britannique de \$5·46 à \$8·59.

TABLEAU 70. VALEUR DES VOLAILLES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Tiovinces	1311	1501	numé- rique	proportion- nelle	
	\$	\$	8	р. с.	
Canada	14,653,773	5,723,890	8,929,883	156,01	
Colombie-Britannique Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard	685, 613 1, 357, 183 1, 988, 081 1, 121, 772 6, 128, 401 2, 422, 568 350, 853 326, 130 273, 172	109,794 116,582 417,586 3,125,166 1,166,314 213,319	$\begin{array}{l} + & 475,866 \\ + & 1,247,389 \\ + & 1,871,499 \\ + & 704,186 \\ + & 3,003,235 \\ + & 1,256,254 \\ + & 137,534 \\ + & 107,907 \\ + & 126,013 \end{array}$	+1,136·12 +1,605·31 + 168·63 + 96·10 + 107·71 + 64·47 + 49·45	

La valeur moyenne de chaque volaille, pour tout le Canada, a monté de 32 cents en 1901 à 46 cents en 1911, et le nombre moyen par ferme de 32·9 à 44·5. Dans les deux recensements, Ontario avait la plus haute moyenne de volailles de toutes espèces par ferme, soit 46·7 en 1901 et 63·9 en 1911, et la Nouvelle-Ecosse la plus basse, soit 14·2 en 1901 et 17·8 en 1911. Le tableau 71 donne la valeur moyenne par volaille, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901.

TABLEAU 71. VALEUR MOYENNE DES VOLAILLES PAR TÊTE, AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Valeur des volailles par tête					Nombre des volailles par fei			
Provinces	1911	1901	Augment ou Dimin	ation (+) ution (-)	1911		Augmenta-		
	1911 1901		numéri- que propor- tion nelle		1311	1901	tion (+) ou Diminu- tion (-)		
	\$	\$	\$	p. c.	No.	No.	NO.		
Canada	- 46	.32	·14	+ 43.75	44.5	32.9	+ 11-6		
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	- 68 - 55 - 59 - 43 - 42 - 47 - 36 - 34 - 36	-58 -44 -39 -36 -30 -36 -27 -25	+ ·11 + ·20 + ·07 + ·12	+ 17·24 + 25·00 + 51·28 + 19·44 + 40·00 + 30·55 + 20·00 + 25·93 + 44·00	39·9 35·2 56·7 63·9 32·3 25·7 17·8	$53 \cdot 9$ $26 \cdot 5$ $21 \cdot 8$ $35 \cdot 9$ $46 \cdot 7$ $21 \cdot 8$ $19 \cdot 0$ $14 \cdot 2$ $41 \cdot 5$	+ 0.9 + 3.0 + 13.0 + 120.5 + 17.2 + 10.5 + 6.7 + 3.6 + 11.6		

### EXPORTATIONS D'ANIMAUX DE FERME.

Chevaux. Les chiffres du tableau 72, tirés des rapports du Commerce, donnent les exportations des animaux de ferme pour les décades 1881-1890, 1891-1900, 1901-1910, et pour les années 1909 et 1910 séparément.

Pour les dix premières années, le nombre de chevaux exportés à tous les pays était de 33,474 plus élevé que durant la deuxième décade; et quoique les Etats-Unis aient pris 106,353 chevaux de moins dans la dernière décade que dans la première, le Royaume-Uni en a pris 67,376 de plus. Les exportations de chevaux dans la troisième décade étaient de 94,852 de moins que dans la seconde et 128,326 de moins que dans la première. Dans les dix années 1901–1910 les exportations de chevaux au Royaume-Uni sont tombées à moins de de de ce qu'elles étaient dans la décade précédente et aux Etats-Unis à moins de dans la décade précédente et aux Etats-Unis à moins de dans la décade précédente et aux entres pays. L'exportation moyenne par année, de 1881–1890, était de 16,952, de 1891–1900 elle est tombée à 13,605, et de 1901–1910 elle a encore déeru jusqu'a 4,120. Le rapport annuel pour les deux dernières années de la décade était de 2,028 pour 1906, et de 2,762 pour 1910.

Une étude des tableaux précédents démontre que le décroissement dans l'exportation des chevaux durant la décade est dû non pas à une diminution dans la production ou à l'infériorité des prix obtenus, mais à des conditions meilleures sur le marché domestique occasionnées par le progrès général du pays, et plus particulièrement encore à cause de la grande demande pour les chevaux de travail créée par les nombreux établissements agricoles dans les provinces de l'ouest.

TABLEAU 72. EXPORTATIONS D'ANIMAUX DE FERME PAR DÉCADES, 1881-1910. LES ANNÉES 1909 ET 1910 SONT DONNÉES SÉPARÉMENT.

Animaux	A tous les pays	Au Royaume- Uni	Aux Etats-Unis	Aux autres pays
Chevaux—  1881-1890. 1891-1990. 1901-1910. 1909. 1909.  Bétes à cornes— 1881-1890. 1891-1990. 1901-1910.  Moutons— 1881-1899. 1891-1990. 1901-1910. 1909. 1891-1990. 1901-1910. 1909. 1901-1910.	pays  169,523 136,049 41,197 2,028 2,762 916,305 1,408,224 1,664,45 162,945 157,386 3,436,354 2,752,864	1,333 68,709 10,130 174 584 557,614 1,045,156 1,437,960 143,66 1,40,424 616,692 755,416 67,183	18, 184 1, 504 1, 906 301, 218 310, 226 160, 494 16, 130 12, 210 2, 783, 822 2, 594, 632 2, 692, 521	No.  2,874 8,377 12,883 350 272 57,473 52,842 46,092 3,154 4,752 87,268 86,303 63,160
1910.  Pores— 1881-1890. 1891-1900. 1901-1910. 1909. 1910.	23,461 22,314 37,866 366 396	711 1,885 216 3	20, 161 15, 9 <b>3</b> 6	2,589 4,497 3,000 234

Betail. L'accroissement dans les exportations du bétail au Royaume-Uni, pour les dix années 1901-1910 sur la période de 1891-1900, est de 39·49 pour

cent; dans les exportations aux Etats-Unis durant la même période il y a cu une diminution de 48·26 pour cent. Les exportations totales du bétail en 1910 sont moindres qu'en 1900.

Moutons. Les exportations totales de moutons et d'agneaux, durant l'année 1900, étaient de 111,107 dont 104,349 ou 93·91 pour cent aux Etats-Unis. En 1909 les exportations de moutons et d'agneaux au Royaume-Uni étaient de 19,793, contre 1,828 en 1910.

Porcs. Le commerce d'exportation dans les porcs vivants est presque nul seulement 390 en 1910 et 366 l'année précédente.

## ANIMAUX DE RACE.

Le nombre d'animaux de race, pour tout le Canada et pour chacune des provinces, est donné dans le tableau 73, ainsi que les détails des différentes races dont se compose chaque classe.

TABLEAU 73. ANIMAUX DE RACE SUR LES FERMES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Liste.	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs
Canada—				
Nombre 1911	33, 149 10, 756	123,899 76,501	53,616 45,317	56,457 40,829
Augmentation totale " pour-cent	22,393 208·19	47,398 61.95	8,299 18.31	15,628 38·27
Colombie-Britannique— Nombre 1911	951	3,278	1.181	1, 167
" 1901	439	1,978	550	1,058
Augmentation totale  "pour-cent	512 116 · 62	1,300 65.72	631 114·72	109 10·30
Alberta—				
Nombre 1911	4,613 559	9,741 5,024	1,372 776	4,594 613
Augmentation totale	4,054	4,717	596	3,981
Saskatchewan—	725 - 22	93.88	76.80	649 - 42
Nombre 1911	4,432	5,286	586	2,877
" 1901	393 4,039	3,034 2,252	392 194	927 1,950
" pour-cent	1,027.73	74.22	49.48	210.35
Manitoba— Nombre 1911	4.034	10,848	1,322	5,537
" 1901	887	7,857	1,314	4,822
Augmentation totale	3,147 354·79	2,991 38·06	- 60	715 14.82
Ontario—	14, 483	0	10.000	
Nombre 1911	5,417	70,472 41,937	40,983 33,590	30,853 26,273
Augmentation totale	9,066 167:36	28, 535	7,393	4,580
Québec— " pour-cent	101.20	68 · 04	22 · 01	17-43
Nombre 1911	3,563 2,294	18, 163	6, 122	8,293
Augmentation totale	1,269	11,578 6,585	6,060	4,765 3,528
Nouveau-Brunswick-	55.31	56.87	1.02	74.04
Nombre 1911	461	2,769	653	1,465
" 1901	268 193	1,965	618 35	914 551
" pour-cent	72.01	40.92	5.66	60.28
Nouvelle-Ecosse— Nombre 1911	359	2,315	862	662
" 1901	333	2,022	1,044	524
Augmentation totale	26 7·80	293 14 · 49	- 182 -17·43	138 26 · 33
Ile du Prince-Edouard —				
Nombre 1911	253 166	1,027 1,106	535 973	1,00g 933
Augmentation totale	87	- 79	- 438	78
" pour-cent	52.40	- 7.14	-45.02	8 · 14

NOTA-Le signe (-) indique une diminution.

Pour tout le Canada, de 1901 à 1911, les chevaux de race indiquent une augmentation de 22,393 ou 208-19 pour cent; le bétail de 47,398 ou 61-95 pour cent; les moutons, de 8,299 ou 18-31 pour cent; les porcs, de 15,628 ou 38-27 pour cent. La proportion des animaux de race par rapport au chiffre total de chaque classe sur la ferme en 1901, était de -68 pour cent pour les chevaux; de 1-37 pour cent pour le bétail; de 1-85 pour cent pour les moutons, et de 1-72 pour cent pour les porcs. En 1911 la porportion des chevaux était de 1-27 pour cent; du bétail de 1-89 pour cent; des moutons, de 2-46 pour cent et des porcs de 1-55 pour cent.

Les Clydesdales sont en tête des chevaux de race avec 19,911 sur un total de 33,149. Pour le bétail la race des Shorthorn vient en premier rang avec 56,614 dont 36,307 dans Ontario, suivi de la race des Holstein avec 23,292 dont 17,119 dans Ontario. La race des Ayrshire compte 17,257 dont 8,695 dans Québec. Pour les moutons les Shropshire viennent les premiers avec 17,678, suivis des Oxforddowns avec 9,127, des Leicesters avec 8,919 et des Cotswolds avec 8,539. Pour les porcs les Yorkshire sont en tête avec 27,730.

suivis des Berkshire avec 13,889.

## ANIMAUX VENDUS.

Les tableaux 74 à 81 contienment les statistiques des animaux vendus sur la ferme en 1910. On ne devra pas oublier, dans l'étude de ces chiffres, que toutes les ventes d'animaux inscrites sur les listes du recensement ne son récessairement que pour l'exportation, et que les mêmes animaux peuvent avoir été vendus plus d'une fois durant l'année; par exemple, le bétail, les porcs et les volailles, particulièrement, sont achetés pour être engraissés et vendus ensuite pour la consommation domestique ou l'exportation. On reviendra plus tard sur ce sujet lorsque les statistiques des différentes espèces d'animaux vendus seront considérées.

Les chiffres des ventes de bétail, de moutons, de porcs et de volailles, tels que donnés dans les deux recensements, ne sont pas comparables. Dans le recensement de 1901 les recensement benir le nombre d'animaux tués ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, tandis qu'en 1911 ils devaient inserire le nombre et la valeur des chevaux, du bétail, des moutons, des porcs et des volailles vendus durant l'année de calendrier, et la valeur seulement des animaux tués sur la ferme en 1910. Afin d'expliquer la différence apparente des chiffres concernant les animaux tués ou vendus en 1900, il est dit dans l'introduction du volume II du recensement de 1901, page XXX, «que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés.»

Le tableau 74 est un état comparatif des évaluations par tête de chaque espèce d'animaux sur la ferme dans le dernier recensement, et le prix moyen par tête obtenu pour les animaux vendus. Les chiffres démontrent que, généralement, les provinces qui donnent des valeurs élevées pour une classe quelconque d'animaux sur la ferme, donnent aussi des valeurs élevées pour les animaux vendus en 1910. Les statistiques semblent indiquer par là que les cultivateurs ont basé leurs estimations de la valeur des animaux sur la ferme, à la date du

recensement, sur les chiffres obtenus des ventes faites durant l'année, et sont en même temps une indication de la richesse du Canada dans toutes les classes d'animaux, ainsi qu'une preuve de l'importance de l'industric animale au pays.

TABLEAU 74. VALEUR MOYENNE DES ANIMAUX SUR LES FERMES, JUIN 1911, ET

	Chevaux		Bêtes à cornes		Moutons		Porcs	
Provinces	Sur les fermes (juin 1911)	Vendus (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Vendues (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Vendues (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Ven- dus (1910)
Canada	\$ 146-95	\$ 146-72	\$ 30·01	\$ 34·48	\$ 4.92	S 4 · 97	\$ 7·42	\$ 11-99
Colombic-Britannique Alberta Asskatehewan Manitoba Ontario. Québec Youveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince- Fdouard	168·31 139·79 131·10 123·64 115·78	158 · 56 144 · 24 174 · 13 170 · 40 147 · 23 117 · 79 116 · 64 115 · 95	$\begin{array}{c} 36 \cdot 01 \\ 30 \cdot 64 \\ 34 \cdot 46 \\ 28 \cdot 83 \\ 32 \cdot 57 \\ 26 \cdot 21 \\ 21 \cdot 07 \\ 25 \cdot 18 \\ 20 \cdot 02 \end{array}$	37·29 35·24 36·01 30·07 38·57 26·06 24·39 30·52	6·70 5·68 5·44 6·01 5·97 4·25 3·37 3·60	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50	11·55 12·54 11·39 12·03 12·30 12·19 6·59 6·99

Chevaux. Dans le recensement de 1901 le nombre de chevaux vendus durant l'année n'a pas été inscrit, et les valeurs en ont été comprises avec celles des autres animaux vendus durant l'année sous l'en-tête général "Animaux vendus durant l'année". Il n'est donc pas possible de faire, entre les deux recensements, des comparaisons quant au nombre ou à la valeur des chevaux vendus. En 1911 le nombre de chevaux vendus, pour tout le Canada, s'élevait à 319,042 avec une valeur de \$46,810,659 et une valeur moyenne de \$146-72 par tête. La valeur moyenne des chevaux vendus et celle des chevaux gardés sur la ferme sont presque semblables, la première étant de \$146-72 et la dernière de \$146-95. Les trois provinces de la Saskatchewan, de Québec et du Nouveau-Brunswick indiquent des plus petites moyennes quant aux prix des chevaux vendus que pour ceux des chevaux gardés sur la ferme. Le prix par tête obtenu pour les chevaux vendus était plus élevé que celui des chevaux gardés sur la ferme dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, le Manitoba, Ontario, la Nouvelle-Ecosse et l'Île du Prince-Edouard, tableau 74.

Le tableau 75 donne un sommaire du nombre et de la valeur des chevaux vendus en 1910, la proportion qu'ils forment par rapport aux chevaux sur la ferme et la distribution proportionnelle des ventes par provinces. La proportion des chevaux vendus par rapport au nombre gardé sur la ferme à la date du recensement était, pour tout le Canada, de 12-28 pour cent. Ontario et l'He du Prince-Edouard offrent les chiffres les plus élevés, les ventes dans la première représentant 15-23 pour cent et dans la dernière 14-66 pour cent du chiffre total sur la ferme. La plus basse proportion des ventes se trouve dans la Saskatchewan où elle représente sculement 8-36 pour cent du total sur la 15506—n4

ferme. Dans les autres provinces les chiffres se rapprochent de la moyenne générale pour le Dominion. Comme on l'a déjà mentionné, une petite proportion seulement des ventes de chevaux inscrites dans le recensement était pour l'exportation. Les chiffres du recensement indiquent que 319,032 chevaux ont changé de mains en 1910, tandis que les rapports du Commerce montrent que sur ce nombre 2,764, ou moins de un pour cent, ont été expédiés en dehors du pays. Du nombre de ventes faites, Ontario a obtenu 38·74 pour cent, Québec 14·43 pour cent, les provinces maritimes 5·82 pour cent, les provinces des prairies 38·80 pour cent et la Colombie-Britannique 2·21 pour cent.

TABLEAU 75. CHEVAUX VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DES CHEVAUX SUR LES FERMES, AINSI QUE LA DISTRIBUTION POUR CENT DES VENTES, PAR PROVINCES.

	Chevaux	VENDUS	Valeur	Proportion, des	Pour- cent de la distri- bution des chevaux vendus	
Provinces	Nombre	Valeur	par tête	vendus du total sur les fermes		
	No.	\$	\$	р. с.	р. с.	
Canada	319,012	46,810,659	146 - 72	12.28	100.00	
Colombio-Britannique Alberta. Saskatelhewan Manitoba. Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouveal-Beosse Ile du Prince-Edouard	7,010 52,146 42,425 29,205 123,626 46,036 6,757 6,540 5,267	1,116,272 7,521,611 7,387,515 4,976,413 18,201,602 5,422,582 788,149 758,307 638,208	158 · 56 144 · 24 174 · 13 170 · 40 147 · 23 117 · 79 116 · 64 115 · 95 121 · 17	$\begin{array}{c} 12 \cdot 26 \\ 12 \cdot 81 \\ 8 \cdot 36 \\ 10 \cdot 42 \\ 15 \cdot 23 \\ 12 \cdot 39 \\ 10 \cdot 33 \\ 10 \cdot 65 \\ 14 \cdot 66 \end{array}$	2·21 16·35 13·30 9·15 38·74 14·43 2·12 2·05 1·65	

Bétail de toute espèce. Le tableau 76 contient la statistique des différentes espèces de bétail—vaches latitères, taureaux, boeufs, taures et veaux—et donne le nombre et la valeur de tous ces animaux vendus en 1910. Un très grand nombre de bestiaux vendus durant l'année étaient des animaux qui avaient déjà été achetés par les cultivateurs durant la même année. La coutume d'acheter des animaux pour les mettre à l'engrais est commune à toutes les parties du pays, et conséquemment les ventes collectives du bétail comprennent nécessairement quelques cas de duplication. Le nombre total du bétail vendu pour tout le Canada, en 1910, était de 1,752,792 têtes, avec une valeur totale de \$60,438,593 et une valeur moyenne de \$34.48 par tête.

Le prix moyen le plus élevé par tête revenait à Ontario avec \$38.57, et le moins élevé au Nouveau-Brunswick avec \$24.39.

La proportion du nombre de ventes par rapport au nombre de bestiaux sur la ferme était plus élevée dans l'Alberta avec 34·72 pour cent, suivie d'Ontario avec 32·14 pour cent, du Manitoba avec 30·43 pour cent, de la Colombie-Britannique avec 28·90 pour cent, et de Québec avec 21·33 pour cent. Dans toutes les autres provinces les ventes représentaient au-dessous de 20 pour cent de fous les bestiaux sur la ferme le 1er juin 1911. De toutes les ventes ins-

crites dans les listes du recensement, Ontario comptait 45·87 pour cent, Québec 16·26 pour cent, l'Alberta 14·65 pour cent, le Manitoba 7·56 pour cent, la Saskatchewan 6·89 pour cent, les provinces maritimes 6·47 pour cent, et la Colombie-Britannique 2·30 pour cent.

TABLEAU 76 BÊTES A CORNES DE TOUTES SORTES VENDUES EN 1910, PROPORTION QU'ELLES FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES PAR PROVINCES.

	Bê	1ES A CORNES	VENDUES	Proportion, des bêtes à cornes	Pour-cent de la distri- bution des
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	vendues du total sur les fermes	
	NO.	NO.	S	p.e.	p.c.
Canada	1,752,792	60, 438, 593	34,48	26.86	100 00
Colon 15 - Britannique Alborta Alborta Saskatchwan. Manitolon Ontario Outorio Outorio Outorio Nouveau-Brunswick Nouveau-Brease Ile du Prince-Edouard	120,802 132,538 804,029 285,024	1,500,086 9,052,045 4,350,061 3,984,986 7,427,231 911,598 1,676,845 522,675	37·29 35·24 36·01 30·07 38·57 26·06 24·39 30·52 24·88	28 · 90 34 · 72 19 · 06 30 · 43 32 · 14 21 · 33 13 · 74 14 · 48 18 · 52	2:30 14:65 6:89 7:58 45:87 16:28 2:13 3:14 1:20

Vaches laitières. Le tableau 77 donne la statistique des vaches laitières vendues en 1910, et dont les chiffres sont aussi compris dans le tableau précédent. Les ventes de vaches laitières représentaient 21 pour cent du nombre total de bêtes à cornes vendues et 23·45 pour cent de la valeur totale obtenue. La valeur moyenne pour tout le Canada était de \$38·51 par tête. Le prix payé par tête était de \$52·29 dans la Colombie-Britannique, de \$42·32

TABLEAU 72. VACHES LAITLÊRES VENDUES EN 1910, PROPORTION QU'ELLES FOIL-MENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRI-BUTION DES VEN'IES, PAR PROVINCES.

	Vaches	LAITIÈRES VI	ENDUES	Proportion des vaches laitières vendues du	Pour-cent de la distri- bution de 4 vaches
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	total sur les fermes	laitières vendues
		\$	8	p.e.	p.c.
Canada	368,155	14,177,527	38 - 51	11-19	100.00
Labombie-Britanniqus Alberta Saskatchewan Mantioba Option Option Nouveau-Brunswick Nouveal-Brosse Ile du Prince-Edouard	6,829 29,209 24,817 28,631 143,790 103,180 11,767 13,775 6,157	357,120 1,143,104 1,028,204 1,080,745 6,085,102 3,526,036 345,356 461,080 150,780	52 · 29 39 · 14 41 · 43 37 · 75 42 · 32 34 · 17 29 · 34 33 · 47 24 · 49	20·11 19·78 13·70 18·43 13·92 13·68 10·84 10·66 11·82	1.85 7.93 6.74 7.78 39.06 28.03 3.20 3.74 1.67

dans Ontario, de \$41.43 dans la Saskatchewan, de \$39.14 dans l'Alberta, et de \$37.75 dans le Manitoba. Dans Québec et les provinces maritimes le prix moyen variait de \$24.49 dans l'Ile du Prince-Edouard à \$34.17 dans Québec. Les ventes de vaches laitières dans Ontario, Québec et la Saskatchewan représentaient moins de 14 pour cent du total sur les fermes; dans les provinces maritimes la proportion était environ de 11 pour cent; dans le Manitoba, de 18.43 pour cent; dans l'Alberta, de 19.78 pour cent, et dans la Colombie-Britannique, de 20.11 pour cent.

Moutons. Le nombre de moutons vendus en 9110 était de 949,039 avec une valeur totale de \$4,720,014 et une valeur moyenne de \$4.97 par tête. La valeur des moutons tués sur la ferme dans la même année était de \$735,343, et en appliquant le prix moyen obtenu pour les moutons vendus ce!a donnerait un total de 1,096,996 moutons vendus ou tués en 1910, comparativement à un total de 1,342,288 dans l'année de recensement se terminant le 31 mars 1901. Comme les ventes de moutons ne comptent pas autant de cas de duplication que celles du bétail ou des pores, les chiffres représentent passablement bien le commerce dans les moutons pour cette année-là. Du chiffre total de moutons vendus, Ontario comptait 41·79 pour cent, Québec 28·95 pour cent, les provinces maritimes 19·48 pour cent et les provinces de l'ouest 9·78 pour cent.

Le nombre des moutons vendus, pour tout le Canada, formait 43·65 pour cent du nombre total sur les fermes, par provinces dans l'ordre suivant: Ontario 53·43 pour cent, Québec 43·12 pour cent, l'Île du Prince-Edouard 43·04 pour cent, la Colombie-Britannique 41·10 pour cent, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba de 38·17 à 38·94 pour cent, et l'Alberta et la Saskatchewan, moins de 30 pour cent

TABLEAU 78. MOUTONS VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DE TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES, PAR PROVINCES.

	Мог	LTONS VENDU	Proportion des mou- tons vendus	Pour-cent		
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	du total sur les fermes	bution des moutons vendus	
Canada	NO:	\$	\$	p.c.	p.c.	
	949,039	4,729,014	4,97	43-65	100 00	
Colombie-Britannique Alberta. Saakatchewan Hanitoba. Ontario. Ontario. Kouveau-Brunswick. Nouveau-Brunswick. Le du Prince-Edouard.	16, 139	114,317	7·08	41·10	1:70	
	37, 059	215,524	5·82	27·74	3:90	
	25, 154	133,628	5·31	22·02	2:65	
	14, 534	93,638	6·44	38·94	1:53	
	396, 571	2,303,745	5·81	53·43	41:79	
	274, 756	1,196,892	4·36	43·12	28:95	
	61, 187	211,890	3·46	38·65	6:45	
	84, 373	292,122	3·46	38·17	8:89	
	39, 266	158,258	4·03	43·04	4:14	

Porcs. Le montant total qui revient aux cultivateurs du Canada en 1910 de la vente des porcs, est de \$51,344,366. Ce montant considérable a été obtenu (1) des porcs vendus \$33,229,063 et (2) des porcs tués sur la ferme \$18,115,303.

Si l'on applique le prix moyen obtenu pour les porcs vendus à la valeur des porcs tués sur la ferme, cela donne un total de 4,282,623 porcs vendus ou tués dans l'année 1910, comparativement à 2,555,413 dans la décade précédente, soit un gain de 1.727,210 ou 67.59 pour cent de 1901 à 1911.

La proportion des porcs vendus ou tués par rapport aux porcs gardés sur la ferme en 1901, était de 108-56 pour cent, contre 116-82 pour cent en 1911. En d'autres termes pour chaque 1,000 porcs vivants en 1900 on en avait vendu ou tué 1,085, et en 1911 le nombre de porcs vendus ou tués était de 1,178 pour chaque 1,000 porcs vivants. Mais comme les chiffres du dernier recensement, pris le 1er juin, comprennent les jeunes porcs, la proportion des porcs vendus ou tués par rapport au total des porcs vivants en 1911 se trouve ainsi contrairement affectée. Le nombre de porcs tués sur la ferme n'ayant pas été entré sur les listes, la statistique du tableau 79 ne se rapporte qu'aux porcs vendus.

TABLAEAU 79. PORCS VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES PAR PROVINCES.

		Porcs vend	Ü>	Proportion, des porcs vendus	Pour-cent de la distri-
Provinces	Noml te	Valeur	Valeur par tête	du total sur les fermes	bution des pores vendus
Country	-Su.	\$	8	p.c.	p.c.
Calematic Brirannique Albarth Saska bouern Manitybus Ontario Québos Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse He du Prince-Edouard	2,771,755 30,433 158,667 102,442 132,330 1,811,078 414,805 42,074 48,493 31,433	33, 229, 663 351, 374 1, 989, 004 1, 166, 895 1, 591, 857 22, 282, 644 5, 056, 376 277, 243 294, 018 219, 652	11. 99 11. 55 12. 54 11. 39 12. 03 12. 19 6. 59 6. 06 6. 99	76, 26 90 · 56 66 · 80 35 · 78 70 · 23 95 · 95 52 · 22 48 · 14 76 · 51 55 · 76	100,00 1 · 1 5 · 72 3 · 70 4 · 77 65 · 34 14 · 97 1 · 52 1 · 75 1 · 13

Volailles. En 1910 le montant qui revenait aux cultivateurs du produit des volailles, pour tout le Canada, s'élevait à \$31,262,414 dont \$4,819,423 pour volailles vendues, \$3,172,228 pour volailles tuées et \$23,270,763 pour les œufs. On voit par là que si la valeur des volailles vivantes sur la ferme à la date du recensement, peut être acceptée comme constituant le capital placé dans cette branche de l'industric animale, les revenus provenant de cette source se montent à 213-34 pour cent.

Le tableau 80 donne les chiffres du revenu provenant de l'industrie de la volaille, par classes et par provinces.

TABLEAU 80. REVENU DES VOLAILLES PAR PROVINCES EN 1910.

	Valeur des	VOLAILLES	Valeur	Revenu
Provinces	Vendues	Tuées sur la ferme	des oeufs	total des volailles
	\$	\$	\$	\$
Canada	4,819,423	3, 172, 228	23, 270, 763	31, 262, 414
Colombie-Britannique Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario Québec Vouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	252,937 153,163 286,853 2,689,797 1,026,896 86,915 72,736	56,091 170,673 227,718 255,113 1,453,901 662,343 166,770 91,075 88,544	1,032,263 1,515,866 2,248,998 1,763,322 10,725,733 3,812,838 677,205 931,112 563,426	1,296,306 1,939,476 2,629,879 2,305,288 14,869,431 5,502,077 930,890 1,994,923 694,144

Le tableau 81 constitue un état comparatif de la valeur des animaux de ferme vendus ou tués au dernier recensement et au recensement précédent. Les chiffres pour le recensement de 1911 se rapportent à l'année de calendrier 1910, tandis que ceux du recensement précédent sont pour l'année se terminant le 31 mars 1901. Cette différence de date exceptée, les statistiques des valeurs dans chaque recensement reposent sur les mêmes bases. En 1901 les valeurs étaient données totalement (1) pour les animaux vendus et (2) pour les animaux tués sur la ferme. En 1911 les valeurs de chaque espèce d'animaux vendus ou tués ont été données en détail. La valeur totale de tous les animaux vendus ou tués, en 1911, était de \$177,635,587, contre \$75,706,902 en 1901, soit un gain de \$101,928,685 ou 134.64 pour cent. Le plus haut montant d'augmentation durant la décade se trouve dans Ontario avec \$40,892,663, et les plus fortes proportions dans les provinces de l'ouest, à savoir: l'Alberta 750 pour cent, la Saskarchewan 669·15 pour cent, le Manitoba 205·40 pour cent et la Colombie-Britannique 144.99 pour cent. La plus faible proportion est dans la Nouvelle-Ecosse (65.02 pour cent).

TABLEAU 81. VALEUR TOTALE DE TOUS LES ANIMAUX DE FERME VENDUS OU TUÉS EN 1910 ET 1900.

Provinces	1910 1900		AUGMENT	ATION	POUR-CENT DE LA VA- LEUR TOTALE POUR TOUT LE CANADA	
	1010		numérique	propor- tionnelle	1910	1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	177,635,587	75,706,902	101,928,685	134 - 64	100 - 00	100 00
Colombie-Britannique Alberta Alberta Asaskatchewan Manitoba Ontario Ontario Nouveau-Brunswick Nouveau-Breosse Ile du Prince-Edouard	3,699,375 20,459,669 15,394,653 12,809,637 85,965,148 28,739,921 3,711,345 4,414,587 2,441,252	2,406,899 2,001,505 4,194,394	2,189,371 18,052,770 13,393,148 8,615,243 40,892,663 14,083,107 1,762,587 1,739,452 1,200,344	750·00 669·15 205·40 90·73 96·09 90·45	2·08 11·52 8·66 7·21 48·40 16·18 2·09 2·49 1·37	$\begin{array}{c} 1 \cdot 99 \\ 3 \cdot 18 \\ 2 \cdot 65 \\ 5 \cdot 54 \\ 4 \cdot 59 \cdot 54 \\ 19 \cdot 36 \\ 2 \cdot 57 \\ 3 \cdot 53 \\ 1 \cdot 64 \end{array}$

Laine. La tonte de 1911 était de 6,933,955 livres évaluée à 81,602,044, soit une valeur moyenne de 23·1 cents la livre. La tonte de 1901 s'élevait à 10,657,597 livres valant \$1,887,064 ou une valeur moyenne de 17·7 cents la livre.

Oeufs. En 1910 le Canada a produit 123,071,034 douzaines d'œufs ayant une valeur totale de \$23,270,763 et une valeur vmoyenne de 18-9 cents la douzaine sur la ferme, comparativmeent à une production de \$4,132,802 douzaines en 1900 ayant une valeur totale de \$10,286,828 et une valeur moyenne de 12-2 cents la douzaine.

Durant l'année se terminant le 30 juin 1901 le Canada a exporté 11,363,064 douzaines d'œufs valant \$1,691,640, et importé 951,745 douzaines valant \$194,188, contre une exportation durant l'année se terminant à la même date en 1911, de 87,420 douzaines valant \$23,752 et une importation de 2,926,856 douzaines valant \$531,864. Le prix par douzaine reçu pour les œufs exportés en 1901 était de 14-9 cents contre 27-2 cents en 1911. Les œufs importés ont rapporté 18-2 cents par douzaine en 1911 et 20-4 cents en 1901.

Le tableau suivant contient les statistiques de la production, des exportations, des importations et de la consommation des œufs en 1911 et 1901. Les chiffres de ce tableau démontrent qu'il est possible d'agrandir avantageusement la sphère de cette industrie, car s'il n'y avait eu ni exportation ni importation d'œufs en 1910, la production domecstique serait restée en deçà de 2.839,436 douzaines de la demainde du marché canadien.

TABLEAU 82. PRODUCTION, EXPORTATIONS, IMPORTATIONS ET CONSOMMATION DES ŒUFS, 1910 ET 1900.

220 00013,100 21 1000						
Liste	1910	1900	Augmentation (-) ou diminution (-)			
			numérique	proportionnelle		
Cufs— Consommation domestique Exportations Importations Consommation totale " par famille " par tête  Valour totale de Production domestique Exportations Importations Importations	douz.  123,071,034 87,420 2,026,856 125,910,470 84-6 17-4 \$ 23,270,763 23,752 531,864	douz.  84,132,802 11,363,064 951,745 73,721,483 68-8 13-7 \$ 10,286,828 1,691,640 194,188	-11,275,644 +1,975,111	7 - 46 · 2: - 99 · 2: + 207 · 5: + 70 · 7: + 22 · 9: + 27 · 0: - 126 · 2: - 93 · 2: + 173 · 8:		
Prix la douzuine— Sur les fermes Exportations Importations	cents 18·9 27·2 18·2	cents 12·2 14·9 20·4	cents +6·7 +12·3 -2·2	+54·9 +82·5 -10·7		

Nota:-Les chiffres de l'exportation et de l'importation sont pour les douze mois expirant le 30 (uiu 1901 et 1911.

### EXPORTATIONS DES PRODUITS ANIMAUX.

La quantité et la valeur des produits animaux exportés durant les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911 sont données dans le tableau 83. De 1891 à 1901 les exportations de viandes de toutes sortes indiquent de fortes

augmentations, tandis que de 1901 à 1911 les exportations du bœuf et du jambon seulement ont avancé. Ces diminutions dans les exportations des produits animaux durant la dernière décade se sont produites en dépit du fait qu'en 1901 la valeur moyenne par livre des exportations du bacon était de 11·2 cents; du bœuf de 8·4 cents; des viandes en boîtes de 11·3 cents; des jambons de 11·3 cents; du mouton de 7·4 cents; du porc de 6·9 cents, comparativement aux chiffres suivants pour 1911: bacon, 13·7 cents, bœuf, 9·3 cents, viandes en boîtes, 13·4 cents, jambons, 13·3 cents, mouton, 8·8 cents, porc, 11·2 cents. Les tableaux précédents ayant démontré qu'il y a eu une augmentation dans le nombre d'animaux en 1911, comparativement à 1901, la diminution dans les exportations durant la décade doit être attribuée à une plus grande consommation domestique, due en partie à l'augmentation de la population et aussi à une population plus en moyen d'acheter conformément à un ton de vie plus élevé.

TABLEAU 83. QUANTITÉ ET VALEUR DES PRODUITS DES ANIMAUX EXPORTÉS EN 1891, 1901 ET 1911.

Espèces	Exportations durant l'année écoulée le 30 juin 1891		Exportati L'année éco Juin		Exportations durant l'année écoulée le 30 juin 1911	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
roduits des animaux	lb	s	lb	8	lb	8
Saindou	7,150,756	590,852	103,020,661	11,496,868	64, 184, 966	8, 790, 53
Boeuf	309,791	16,051	9,710,458	813.343	1.113.141	103,64
Viandes en conserves .	2,767,080	271, 184	3,726,997	419,959	390, 307	. 52, 29
Jambons	403,481	37,617	2,528,844	284,578	4,023,798	536,58
Mouton	291,991	23,993	76,875	5,712	51,605	4,50
Porc	67,687	4,089	742,122	51,374 3,295,663	398,698 3,514,174	44, 62 824, 15
Beurre Fromage	3,768,101	602, 175, 9, 508, 800	16,335,528 195,926,397	20,696,951	178, 465, 902	20, 395, 61
r romage	douz.	9,000,000	douz.	20,000,001	douz.	20,000,01
Ocufs	8,022,935	1,160,359	11,363,064	1,691,640	87,420	23,73
	lb lb		lb		lb	
Laine .	1,108,286	245,503	1,043,673	186, 540	1,076,963	217,90

### PRODUITS LAITIERS.

Dans le recensement de 1901 la statistique de l'industrie laitière sur la ferme était représentée sous deux en-têtes (1) la valeur totale des produits laitiers et (2) la quantité de beurre fait durant l'année. Dans le dernier recensement la quantité et la valeur du beurre de ménage ont été inscrites séparément. La quantité totale et la valeur du lait produit sur la ferme ont aussi été inscrites et cette valeur a été prise comme représentant la valeur totale des produits laitiers revenant au cultivateur, c'est-à-dire la valeur du lait sans le renchérissement du travail.

Le tableau suivant, —dans lequel les exportations, les importations et la consommation du beurre, du fromage, de la crème, du lait condensé, etc., ont été convertis à leurs équivalents en lait—donne une comparaison intéressante de la condition de l'industrie laitière au Canada en 1901 et 1911.

TABLEAU 81. STATISTIQUES COMPARATIVES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE MON-TRANT LA PRODUCTION, L'EXPORTATION, L'IMPORTATION, ET LA CONSOMM-TION, POUR TOUT LE CANADA, POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT 1911 ET 1901.

Liste	1911	1901	AUGMENTATION (# ) of DIMENT FROM (#)		
			numérique	propor- tionnelle	
Production totale du lait	9,806,741,348	6,866,834,000	+2,939,907,348	+42.81	
Exportations des produits de la laiterie, comme lait			- 277,932,280 + 4,984,861		
Consommation totale comme lait "	7,609,948,868	4, 387, 123, 379	+3,222,825,489	473.15	
Consommation par tête comme lait "	1,055.96	816.76	+ 239 - 20	+29-28	
Vaches laitières en Canada	2,595,255	2,408,677	+ 186,578	+ 7-74	
Livres de lait par vaches lb.	3,779		+ 929		

Nova.—Les chiffres donnant l'exportation et l'importation des produits de la laiterie, sous le terme "lait" sont tirés du livre intitulé "Production laitière au Canada" par M. J. A. Ruddick, commissire de l'Industrie laitière.

On voit par le tableau précédent que la production totale du lait a augmenté de près de trois billions de livres ou 42.81 pour cent de 1901 à 1911. Durant cette même période nos exportations de produits laitiers convertis à leurs équivalents en lait, ont augmenté de 11.05 pour cent et nos importations converties de la même manière ont augmenté de 14.28 pour cent. La consommation de produits laitiers, en lait, pour tout le Canada donne une augmentation totale de 3,222,825,489 livres ou 73.38 pour cent, et la consommation par tête de la population donne une augmentation de 239 · 20 livres ou 29 · 28 pour cent. La production moyenne de lait par vache, pour tout le Canada, était de 3,779 livres en 1911, contre 2,850 livres en 1901. Le plus haut rendement par vache au dernier recensement se trouve dans la Colombie-Britannique avec 4,372 livres, suivie d'Ontario avec 4,158 et de Québec avec 3,582 livres. Les Provinces Maritimes indiquent toutes une faible moyenne de production, la Nouvelle-Ecosse 3,296 livres, le Nouveau-Brunswick 3,177 livres et l'He du Prince-Edouard 3,010 livres. La production laitière dans les provinces des prairies est remarquablement égale, soit de 3,565 livres dans l'Alberta, de 3,501 livres dans le Manitoba et de 3,654 livres dans la Saskatchewan.

Dans le tableau 85 se trouve un état comparatif de la quantité de beurre, de ménage et de fabrique, produite au Canada en 1900 et 1910, ainsi que la production moyenne par ferme dans chaque année. La quantité totale de beurre produite au Canada en 1910 était de 201,599,598 livres, dont 137,110,200 livres de ménage et 64,489,398 livres de beurre de fabrique, contre une production totale de 141, 409,815 livres en 1900, dont 105,343,076 livres de beurre de ménage et 36,066,739 livres de beurre de fabrique. L'augmentation dans le beurre de ménage était de 31,767,124 livres ou 30·15 pour cent, et dans le beurre de fabrique, de 28,422,559 livres ou 78·80 pour cent, formant une augmentation totale de 60,189,783 livres ou 42·56 pour cent. La production

moyenne du beurre de ménage par ferme qui était de  $193 \cdot 4$  livres en 1900 est tombée à  $191 \cdot 8$  livres en 1910, et la quantité moyenne de beurre de fabrique par ferme a augmenté de  $66 \cdot 2$  livres en 1900 à  $90 \cdot 2$  livres en 1910.

En 1901, comme il est déjà mentionné, on n'a pas tenu compte du fromage de ménage, et il est probable que le quantité alors était de peu d'importance; en 1911, bien que le fromage de fabrique indique une diminution de près de 21 millions de livres, le fromage de ménage ne s'élève pcs à plus des  $\frac{1}{10}$ , de un pour cent de la production totale du fromage.

TABLEAU 85. ÉTAT COMPARATIF DE LA PRODUCTION DU BEURRE ET DU FROMAGE AU CANADA, 1910 ET 1900.

***	1910	1900	Augmentation <sup>2</sup>		PRODUCTION PAR FERME	
Liste	1910	1900	numé- rique	pro- portion- nelle	1910	1900
	lb.	lb.	lb.	p.c.	lb.	lb.
Seurre — De ménage	137, 110, 200 64, 489, 398		31,767,124 28,422,659	30·15 78,80	191·8 90·2	193 · · · 66 · :
Total.	201,599,598	141,409,815	60, 189, 783	42.56	282 · 0	259 · (
romage— De ménage Fabriqué	1,371,092 199,904,205	(1) 220,833,269	-20,929,064	$-42.\overline{56}$	1·9 279·7	405.
Total	201, 275, 297	220,833,269	-	- 1	281 · 6	-

<sup>(1)</sup> Non mentionné. (2) Le signe (-) indique une diminution.

Sur la production totale du beurre en 1910 (201,599,598 livres) 3,673,702 livres ont été exportées, laissant 197,925,896 livres pour la consommation domestique, qui, avec les 746,102 livres importées, donnent un total de 198,-671,998 livres de beurre consommées au Canada en 1910, soit une moyenne de 27.56 livres par tête de la population.

Les exportations du fromage se montaient à 186,665,789 livres ou 92.6 pour cent de la production totale. Le produit de 1910 non exporté (14,609,508 livres) avec les 862,862 livres importées forment une consommation moyenne de 2.14 livres par tête de la population.

Le tableau 86 donne un sommaire de la production laitière en 1910 par provinces. La province de Québec a produit 64·79 pour cent de tout le beurre de fabrique fait au Canada en 1910, et 30·44 pour cent de tout le beurre. C'est la seule province où la production domestique n'a pas dépassé la production des fabriques. La Colombie-Britannique n'a pas produit de fromage de fabrique et seulement une petite quantité de fromage d'aueune sorte. Les provinces des praicies ont donné plus d'attention à la production du beurre qu'à celle du fromage; les trois provinces ont produit 36,428,801 livres de beurre en 1910 et seulement 1,411,781 livres de fromage. La province d'Ontario occupe la première place dans la fabrication du fromage, ayant produit plus de 68 pour cent de la production totale du Canada, Québec vient ensuite avec environ 29 pour cent et l'He du Prince-Edouard en troisième avec 1-6 pour cent.

TABLEAU 86. PRODUITS LAITIERS PAR PROVINCES EN 1910.

	Totalité	Produ	CTION DU BE	URRE	Prod	UCTION DU FF	OMAGE
Provinces	de la production du lait	de ménage	de fabriqu	totale	de ménage	de fabrique	totale
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Canada	9,806,741,348	137, 110, 200	64,489,398	201,599,598	1,371,092	199,901.205	201, 275, 297
Colombie- Britannique— Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau- Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince- Edouard.	148, 467, 451 526, 472, 140 662, 092, 621 543, 889, 750 4, 295, 977, 547 2, 701, 971, 618 344, 888, 058 426, 118, 151 156, 864, 012	7,689,432 12,053,201 10,937,864 63,253,444	354,785	2,454,484 9,838,553 13,601,897 12,988,351 77,130,332 61,368,659 9,903,027 11,333,696 2,980,599	7, 483 141, 604 27, 730 327, 525 295, 886 358, 625 3, 567 199, 250 9, 422	193, 479 26, 730 694, 713 136, 093, 951 58, 171, 091 1, 166, 243 264, 243 3, 293, 755	7,483 335,083 54,460 1,022,238 136,389,837 58,529,716 1.169,810 463,493 3,303,177

Le tableau 87 fournit un état comparatif de la valeur des produits laitiers en 1900 et 1910. Pour tout le Canada, la valeur des produits laitiers s'élevait à \$103,381,854 en 1910, contre \$66,470,953 en 1900, soit un gain de \$36,910,901, ou 55·53 pour cent dans la décade. Dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta la valeur des produits laitiers a augmenté de \$4,068,656 en 1900 à \$21,861,450 en 1910, ou 437·30 pour cent dans la décade. Ontario a donné une augmentation de \$8,524,714 ou 24·51 pour cent; Québec une sugmentation de \$5,570,283, ou 27·56 pour cent, et les Provinces Maritimes une augmentation de \$3,562,144, ou 56·92 pour cent. La valeur de la production par vache à lait au dernier recensement était de \$39·83, comparativement à \$27·60 au recensement précédent, soit une augmentation de \$12·23 ou 44·31 pour

TABLEAU 87. VALEUR DES PRODUITS LAITIERS PAR PROVINCES, AINSI QUE LA VALEUR DE LA PRODUCTION PAR VACHE LAITIÈRE EN 1910 ET 1900.

Provinces	1910	1900	AUGMENT	ATION	VALEUR DE DUCTION PA CHE LAT	AR VA-		
					numé- rique	pro- portion- nelle	1910	1900
	\$	8	8	p.c.	s	\$		
Canada	103, 381, 851	66, 170, 953	36,910,901	55 - 53	39.83	27 - 60		
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québee Kouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard	2,620,959 7,953,847 7,245,950 6,661,653 43,301,044 25,778,109 3,568,221 4,612,596 1,639,475	1,159,993 546,476 729,574 2,792,606 34,776,330 20,207,826 2,260,537 2,885,997 1,111,614	1,460,966 7,407,371 6,516,376 3,869,047 8,524,714 5,570,283 1,307,684 1,726,599 527,861	125.95 135.55 893.18 138.55 24.51 27.56 57.85 59.83 47.49	77·19 53·87 40·00 42·89 41·92 34·18 32·87 35·68 31·46	47 · 28 11 · 88 12 · 88 19 · 74 32 · 63 26 · 33 20 · 34 20 · 79 19 · 76		

cent par vache. Une grande partie de cette augmentation est sans doute due aux cotes plus élevées du marché, mais les chiffres du tableau 85 démontrent qu'une bonne partie en est due à l'augmentation de la production de lait par vache en 1910 sur 1900. Pour les deux recensements la plus grande valeur par vache revenait à la Colombie-Britannique, \$47.28 en 1901 et \$77.19 en 1911.

TABLEAU 88. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR TOTALE DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS OU ABATTUS ET DES PRODUITS DES ANIMAUX EN 1900 ET 1910, AINSI QUE L'AUGMENTATION DURANT LA DÉCADE.

		T	PR	ODUITS DES CHA	.MPS
Liste	Valeur des propriétés agricoles	Total des produits	Total	Récoltes des champs	Fruits ev
	s	\$	\$	8 .	8
Canada— 1910 1900 Augmentation totale pour cent. Colombie-Britannique—	4,231,840,636 1,787,102,630 2,141,738,006 136.79	722,713,962 362,656,883 360,057,079 99.28	416, 110, 464 207, 948, 320 208, 162, 144 100 · 10	384, 522, 795 194, 953, 420 189, 569, 375 97 · 24	31,587,669 12,994,900 18,592,769 143-98
1910. 1900. Augmentation totale Pour cent.	188,635,724 33,491,978 155,143,746 463·23	$\substack{16,982,193\\6,646,225\\10,335,968\\155\cdot 52}$	9,604,385 3,536,371 6,068,014 171.59	7,246,018 3,100,577 4,145,441 133·70	2,358,367 435,794 1,922,573 441.17
1910		$\substack{48,124,564\\5,803,009\\42,321,555\\729\cdot30}$	18,152,121 2,650,499 15,501,622 584.86	17,015,329 2,618,420 14,396,909 549.83	1,136,792 32,079 1,104,713 3,443.73
1910	44,460,874	105,964,889 7,585,587 98,379,302 1,296.92	81,015,140 4,656,646 76,358,494 1,639.97	79,963,903 4,608,172 75,355,731 1,635·26	1, ·051, 237 48, 474 1, 002, 763 2, 068 · 60
1910. 1900. Augmentation totale pour cent.	463,243,591 151,355,081 311,888,510 206.06	68,218,308 24,443,558 43,774,750 179.08	46,959,758 16,833,279 30,126,479 178-97	45,509,520 16,669,321 28,840,199 173.01	$\substack{1,450,238\\163,958\\1,286,280\\784\cdot 52}$
Ontario— 1910	1,223,701,549 932,488,069 291,213,480 31.23	295,764,315 196,588,732 99,175,583 50 · 45	154,648,718 109,947,903 44,700,815 40.65	140,786,055 102,138,809 38,647,236 37.84	13,862,663 7,809,084 6,053,579 77:53
Québec— 1910. 1900. Augmentation totale pour cent. Nouveau-Brunswick—	436,076,916 351,677,578	131,631,592 84,970,277 46,661,315 54.91	72,622,306 47,415,909 25,206,397 53·16	$\begin{array}{c} 65, 353, 528 \\ 44, 851, 108 \\ 20, 502, 420 \\ 45 \cdot 71 \end{array}$	7,269,778 2,564,801 4,703,977 183-41
1910. 1900. Augmentation totale "upour cent. Nouvelle-Ecossc—	33,557,595	20,322,373 12,866,955 7,455,418 57.94	12,234,897 8,134,437 4,100,460 50·40	$11,030,237 \\ 7,740,100 \\ 3,290,137 \\ 42\cdot51$	1, 204, 660 394, 337 810, 323 205 · 49
1910	43,409,985	24,152,045 16,285,849 7,866,196 48·30	14,031,478 9,992,325 4,039,153 40.42	11,005,033 8,584,956 2,420,077 28·19	3,026,445 1,407,369 1,619,076 115.04
1910	30,626,713 11,559,199		6,841,661 4,780,951 2,060,710 43·10	6,613,172 4,641,947 1,971,225 42·47	228,489 139,004 89,485 64+38

D'après le dernier recensement le rapport en argent par vache est audessous de la moyenne dans Québec et les provinces maritimes, et au-dessus dans Ontario et les provinces de l'ouest.

Le tableau 88 contient un sommaire général du montant total placé en propriétés agricoles (comprenant la terre, les bâtiments, les instruments aratoires et les bestiaux) et les revenus collectifs de ces placements, tels que repré-

TABLEAU 88. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR TOTALE DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS OUJABAT-TUS ET DES PDODUITS DES ANIMAUX EN 1900 ET 1910, AINSI QUE L'AUGMEN-TATIOF DURANT LA DÉCADE.

#### ANTALLY BY IPHDS BRODUMS

Total	Animaux vendus	Animaux abattus ou vendus	Produits laitiers	Laine, œufs et miel
8	\$	8	\$	8
306,603,498 154,708,563 151,891,935 98-18	150,017,752 52,755,375 97,262,377 181-36	27,617,835 22,951,527 4,666,308 20.33	$\substack{103,381,854\\66,470,953\\36,910,901\\55\cdot53}$	25,586,057 12,530,708 13,055,349 104-19
7,377,808 3,109,854 4,267,954 137.24	3,290,001 1,202,607 2,087,394 173.57	409,374 307,397 101,977 33·17	$2,620,959$ $1,159,993$ $1,460,966$ $125\cdot95$	$\substack{1,057,474\\439,857\\617,617\\140\cdot41}$
$\substack{29,972,443\\3,152,510\\26,819,933\\850\cdot75}$	$\substack{19,031,121\\2,127,386\\16,903,735\\794\cdot 58}$	$\substack{1,428,548\\279,513\\1,149,035\\411\cdot08}$	$\begin{array}{c} 7,953,847 \\ 546,476 \\ 7,407,371 \\ 1,355\cdot48 \end{array}$	$\substack{1,558,927\\199,135\\1,359,792\\682\cdot85}$
$\begin{array}{c} 24,949,749 \\ 2,928,941 \\ 22,020,808 \\ 751\cdot 84 \end{array}$	$\substack{13,191,262\\1,626,446\\11,564,816\\711\cdot05}$	$\substack{\frac{2,203,391}{375,059}\\1,828,332\\487\cdot48}$	$\begin{array}{c} 7,245,950 \\ 729,574 \\ 6,516,376 \\ 893\cdot 18 \end{array}$	$\substack{2,309,146\\197,862\\2,111,284\\1,067\cdot05}$
21, 258, 550 7, 610, 279 13, 648, 271 179 · 34	$\begin{array}{c} 10,933,747 \\ 2,869,105 \\ 8,064,642 \\ 281\cdot 09 \end{array}$	$\substack{1.875,890\\1,325,289\\550,601\\41\cdot55}$	$\substack{6,661,653\\2,792,606\\3,869,047\\138\cdot55}$	$\substack{1,787,260\\623,279\\1,163,981\\186\cdot75}$
141,115,597 86,640,829 54,474,768 62.87	$\begin{array}{c} 76,490,854 \\ 35,385,376 \\ 41,105,478 \\ 116\cdot 17 \end{array}$	$\substack{9,474,294\\9,687,109\\212,815\\2\cdot 20}$	$\begin{array}{c} 43,301,044 \\ 34,776,330 \\ 8,524,714 \\ 24\cdot51 \end{array}$	$\substack{11,849,405\\6,792,014\\5,057,391\\74\cdot 46}$
59,009,286 37,554,368 21,454,918 57-13	$\begin{array}{c} 20,129,977 \\ 6,650,486 \\ 13,479,491 \\ 202\cdot 68 \end{array}$	$\substack{8,609,944\\8,006,328\\603,616\\7\cdot54}$	$\substack{25,778,109\\20,207,826\\5,570,283\\27\cdot 56}$	$\substack{4,491,256\\2,689,728\\1,801,528\\66\cdot98}$
8,087,476 4,732,518 3,354,958 70.89	$\substack{2,275,795\\787,975\\1,487,820\\188\cdot82}$	$1,435,550$ $1,160,783$ $274,767$ $23\cdot67$	$\substack{3,568,221\\2,260,537\\1,307,684\\57\cdot85}$	$\begin{array}{c} 807,910 \\ 523,223 \\ 284,687 \\ 54\cdot41 \end{array}$
10, 120, 567 6, 293, 524 3, 827, 043 60-81	$\substack{3,094,028\\1,427,777\\1,666,251\\116\cdot70}$	1,320,559 1,247,358 73,201 5-87	$\substack{4,612,596\\2,885,997\\1,726,599\\59\cdot 83}$	$\substack{1,093,384\\732,392\\360,992\\49\cdot 29}$
$\substack{4,712,022\\2,685,740\\2,026,282\\75\cdot45}$	1,580,967 678,217 902,750 133·10	860, 285 562, 691 297, 594 52 · 89	$\substack{1.639,475\\1.111,614\\527,861\\47\cdot49}$	631,295 333,218 298,077 89+45

sentés par les valeurs des récoltes des champs, des fruits et légumes, des animaux vendus, des animaux tués sur la ferme, des produits laitiers, de la laine, des oeufs et du beurre dans les quatrième et cinquième recensements.

La valeur de toutes les propriétés agricoles a augmenté de \$2,444,738,006 ou 136.79 pour cent durant la décade, et la valeur collective des produits agricoles de \$360,057,097 ou 99.28 pour cent. De 1900 à 1910 la proportion pour cent de la valeur des "produits de la terre" et" des animaux et leurs produits", n'indique qu'une faible variation. Dans le dernier recensement les produits de la terre ont donné un revenu collectif sur les placements agricoles de 57.57 pour cent, comparativement à 57.34 pour cent dans le recensement précédent. Des produits de la terre, les fruits et légumes indiquent une plus forte augmentation dans les dix ans que les récoltes des champs, les premiers ayant augmenté de 143.08 pour cent et les dernières de 97.24 pour cent. Les animaux vendus et les produits animaux ont donné une augmentation totale de \$151,894,935 ou 98.18 pour cent dans la décade. La plus forte augmentation dans cette classe a été faite par les animaux vendus, avec \$97,262,377 ou 184.36 pour cent; les produits laitiers ont augmenté de \$36,910,901, ou 55.53 pour cent, et la laine, les oeufs et le miel réunis ont donné une augmentation totale de \$13,055,349 ou 104·19 pour cent.

Dans le tableau précédent, et ailleurs dans ce volume, les statistiques de la valeur des propriétés agricoles, à savoir: la valeur des terres, des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail sur la ferme, se rapporte à la date du 1er juin 1911, tandis que les chiffres relatifs aux produits de la terre, aux animaux vendus et aux produits animaux sont pour l'année 1910. Le recensement de 1901 se rapportant à la date du 31 mars, les chiffres se rapportent de même presque entièrement aux opérations de l'année 1900. Les valeurs des produits de la terre dans les provinces de l'ouest ont été désavantageusement affectées par les conditions défavorables qui ont prévalu durant l'été et l'automne de 1910. Dans l'Alberta 265,699 acres ou 12.85 pour cent, dans la Saskatchewan 159,456 acres ou 2.32 pour cent, dans le Manitoba 77,546 acres ou 1.66 pour cent des superficies ensemencées pour la récolte de 1910, n'ont rapporté aucune récolte. Vu que les recenseurs n'étaient pas tenus de faire des entrées pour les superficies non productives, le tableau 89 ne tient pas compte des étendues de terre ensemencées qui n'ont produit aucune récolte.

TABLEAU 89. SUPERFICIE IMPRODUCTIVE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES DURANT L'ANNÉE 1910.

Récoltes	Superficies improductives, année 1910					
Recottes	Alberta Saskatchewa		Manitoba			
	acres	acres	acres			
316	133,842	64,387	12,918			
)rge	9,843 109,961	2,948 58,981	17,948 44,247			
voinein	8,945	32,310	1,448			
utres grains.	1,084	270	304			
técoltes fourragères	623	273	302			
ommes de terre et racines	1,401	287	379			
Total de la superficie improductive.	265, 699	159, 456	77.546			

Le succès des opérations agricoles dépend de ce qu'elles sont liées les unes aux autres. Les revenus de la terre, faibles ou élevés, reposent principalement: 1) sur la condition de la "terre occupée" pour fins agricoles, (2) sur le nombre et la sorte de bétail gardé, (3) sur l'efficacité des instruments aratoires, et (4) sur les moyens pris pour assurer l'engrangement convenable des récoltes des champs et l'abris nécessaire au bétail et aux instruments. Les revenus sur les placements des différents produits agricoles sont donnés dans le tableau 90 comme proportions de la valeur de toutes les propriétés agricoles, c'est-à-dire que les valeurs des récoltes des champs, des animaux vendus et des produits inimaux ne sont pas données comme proportions du placement en terres ou en animaux, selon le cas, mais comme proportions de la valeur totale de toutes les propriétés agricoles à la date du recensement. Par exemple, dans les chiffres de 1910, pour tout le Canada, la valeur totale des récoltes des champs, des fruits et légumes donne un revenu de 9.83 pour-cent, non pas sur la valeur des terres seulement, mais sur la valeur totale de toutes les propriétés agricoles (terres, bâtiments, instruments et bétail sur la ferme).

TABLEAU 90. PROPORTION POUR CENT DES PLACEMENTS EN PROPRIÉTÉ AGRI-COLE QUE CONSTITUE LA VALEUR BRUTE DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS ET DES PRODUITS DES ANIMAUX, PAR PROVINCES, 1910 ET 1900.

	Pour-cent de la valeur de la propriété agricole									
	7	Prod	uits de la	terre	Animaux vendus et lours produits					
Provinces	Tous les pro- duits	Total	Récol- tes des champs	Fruits et légu- mes	Total	Ani- maux vendus	Anim. tués sur la ferme	Pro- duits lai- tiers	Laire. œufs et miel	
Canada—	p. c.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	p. c.	р. с.	
1910	17 · 08 20 · 29	9·84 11·62	9 · 10 10 · 90	· 74 · 72	7 · 24 8 · 67	$3.55 \\ 2.95$	· 65 1·29	$\frac{2 \cdot 44}{3 \cdot 72}$	· 69 · 71	
Colombie-Britamique— 1910 1900	9·00 19·84	5·09 10·55	3 · 84 9 · 25	$1.25 \\ 1.30$	3·91 9·29	1·75 3·59	·21 ·92	1·39 3·46	·56 1·32	
Alberta— 1910 1900	$9.77 \\ 16.72$	3 · 68 7 · 63		·23 ·09	6 · 09 9 · 09	3·87 6·13	·29 ·81	1 · 61 1 · 57	· 32 • 58	
Saskatchewan— 1910 1900	12·73 17·06	9·73 10·47	9·60 10·36	·13 ·11	3·00 6·59	1 · 58 3 · 66	·27 ·84	·87 1·64		
Manitoba— 1910 1900	14·73 16·14	10·14 11·12	9·83 11·01	·31 ·11	4 · 59 5 · 02	2·36 1·88	·41 ·88	1 · 44 1 · 85		
Ontario— 1910 1900	24 · 16 21 · 08	12 · 64 11 · 79	11·51 10·95	1·13 ·84	11·52 9·29	6·25 3·79	·77 1·04	3·53 3·73		
Québec— 1910 1900	16·72 19·48	9·22 10·87	8 · 30 10 · 28	·92 ·59	7·50 8·61	2·56 1·52	1·10 1·84		· 57 · 62	
Nouveau-Brunswick 1910 1900	23 · 94 25 · 06	14 · 41 15 · 85	12·99 15·08		9·53 9·21	2 · 68 1 · 53	1 · 69 2 · 26			
Nouvelle-Ecosse- 1910	20·82 22·44	12·09 13·77	9·48 11·83		8·73 8·67	2 · 66 1 · 97				
Ile du Prince-Edouard 1910	27·38 24·37	16·21 15·61	15 · 67 15 · 16	· 54 · 45		3·75 2·21				

Les plus fortes proportions de revenus par provinces en 1910 se trouvent premièrement dans l'Île du Prince-Edouard, avec 27·38 pour-cent pour tous les produits, soit 16·21 pour-cent pour les produits de la terre et 11·17 pour-cent pour les animaux vendus et les produits animaux, et ensuite dans Ontario avec 24·16 pour-cent pour tous les produits ou 12·64 pour-cent pour les produits de la terre et 11·52 pour cent pour les animaux vendus et les produits animaux. Seules ces deux provinces indiquent une augmentation de revenus collectifs sur les placements agricoles en 1910 comparativement à 1900. Dans les provinces de l'Ouest, où le développement rapide de nouvelles terres ainsi que l'achat d'instruments et de bétail a entraîné des sommes considérables, les revenues collectifs sur les placements sont moindres en 1910 qu'en 1900.

E. S. M.

# STATISTICS OF AGRICULTURE

STATISTIQUE AGRICOLE

## CENSUS OF CANADA 1911

TABLE I. Farm Holdings

	Occupiers of—Occupants de								
500	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACEE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 260 ACRE:	201 ACRES ET AU- DESSUS	
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	
	CANADA.	30, 141	44, 180	24,666	89,829	164,662	228, 237	132,931	
	Alberta	500	643	384	449	942	34,555	24,023	
1	CALGARY	5	20	53	39	58	897	1,272	
2	EDMONTON	34	126	83	160	72	3,757	874	
3	MACLEOD	-	21	14	26	102	2,405	2,777	
4	MEDICINE HAT	41	267	79	79	272	4,382	9,285	
5	RED DEER	49	52	47	59	246	9,912	5,895	
6	STRATHCONA	257	104	82	59	88	6,258	2,004	
7	VICTORIA	114	53	26	27	104	6,944	1,016	
	British Columbia	1,509	2,888	2,751	3,849	1,754	3,743	1,979	
8	COMOX-ATLIN	56	187	89	194	210	731	228	
1	Alberni	1 8	14			74 45			
2 3	Atlin	10	14 39	28	61	68	201	63	
4 5	Skeena	36	119	15 18					
9	KOOTENAY	202	308	480	615	210	361	267	
1 2	Columbia Cranbrook	5	10 12						
3 4	Fernie	9	14 56	11	12	4	26	18	
5	Revelstoke	26 34		36	32	29	39	17	
7	Ymir	82	109						
10	NANAIMO	569	556		554	284		1	
1 2	Cowichan Esquimalt	40		49		33	71	40	
3 4	Newcastle	326 200	280	220	208	66	3-	18	
5	The Islands		76						
11	NEWWESTMINSTER								
2	Chilliwack Delta	23 29	100	231	276	212	267	66	
3 4	Dewdney	. 28	181	160	123	63	39	16	
5	Yale pt		85		28		1		
12	VANCOUVER						1	3	
13	Note-Wherever possible							cluded with	

Note—Wherever possible, the agricultural seconds of the township or parish in which the city, town or village is located.

TABLEAU I. Terres occupées

		Occupiers of—Occupants de							
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	54 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE		DE 5 À 10	— ре 11 à 50	DE 51 À	-	201 ACRES	
	Eritish Columbia-Con.	No.	No.	NO.	No.	No.	No.	No.	
14	YALE & CARIBOO	237	1,022	748	1,231	445	1,592	1,092	
1	Cariboo	4	16		16	11	191		
2 3	Grand Forks Greenwood	7 2	31:	23 10	60	21	39		
4	Kamloops	61 25	284	118 15	223 166	100 39	570	188	
5 6	LillooetOkanagan	25 85	17 460	410	569	159	366	267	
7 8	Similkameen Yale pt	34 19	81 130	43 114	92 91	73 35	169 106		
0	Tale p(	13	150	111	01	- 00	100	.,,	
	Manitoba	1.278	1,761	773	1,552	2,054	17,758	20, 430	
15	BRANDON	65	64	36	52	59	439	2,859	
16	DAUPHIN	154	143	39	65	250	5, 537	1,737	
17	LISGAR	97	117	41	60	142	957	1,952	
18	MACDONALD	251	341	126	162	133	1,308	2,582	
19	MARQUETTE	127	109	34	55	110	2,762	3,187	
20	PORTAGE LA PRAIRIE	216	227	134	248	109	998	2,100	
21	PROVENCHER	69	344	115	192	423	2,344	1,492	
22	SELKIRK	118	293	218	693	811	2,690	772	
23	SOURIS	165	114	24	23	17	722	3,749	
21	WINNIPEG C	16	9	6	2	-	1	-	
	New Brunswick	155	1,761	1,658	8,291	12,820	8,857	4,368	
25	CARLETON	50	104	70	303	1,023	1,083	467	
1	Aberdeen	- 1	1.	1	5	95			
2 3	Brighton Kent.	3	6 12	8 7	41 60	149 186			
4	Northampton	-	2	-	16	46	49	47	
5 6	Peel Richmond	5	5 6	12	14 12	69 94	135	67	
7 8	Simonds Wakefield	- 9	1	7 5	25	20 75			
9	Wicklow	1	16 7	1	22	113	129	41	
10 11	Wilmot Woodstock	22 7	38 10	11 15	26 52	84 92			
26	CHARLOTTE	4	206	248	651	641	484		
1	Campobello	_	39	33	26	_	_	-	
2	Clarendon	-	-	- 6	- 22	4	4	5	
1	Dufferin Dumbarton	-	5 1	5	12	49	45	27	
5 6	Grand Manan Lepreau	1	62 11	72	94 34	42		17	
7	Penfield	1	9	24	52	50	38	12	
8 9	St. Andrews St. Croix		-1	1	20 10	18 29		8 20	
.5	Nota Les statistiques a	ricoles des		bains la où					

Nota-Les statistiques agricoles des centres urbains la où il en été fait rapport, ont été ajouteés aux chiffres donnés pour les cantons ou paroisses, dans le-quels se trouvent situés les villages, villes ou cités.

Vol. IV-15506-11

# CENSUS OF CANADA 1911

## TABLE I. Farm Holdings

		Occupiers of—Occupants de						
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick-con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	No.	NO.
10 11 12 13 14 15	CHARLOTTE—con. St. David St. George St. James St. Patrick St. Stephen West Isles.	2	3 41 3 1 6 24	4 47 4 1 30 18	41 102 53 13 81 91	163 34 51	80 61 97 52 22 11	
27	GLOUCESTER	3	160	336	1,933	1,388	470	93
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetville St. Isidore. Saumavex. Shippig an	3	22 17 54 3 4 1 - 25 34	29 85 3 14 13 -	174 175 122 73 298	161 165 129 110 123 136	87 29 26	5 5 15 4 1
28	KENT	28	77	82	939	1,347	720	216
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton. Dundas. Harcourt Richibueto St. Louis. St. Mary. St. Paul. Weldford Wellington. St. Charles.	1 1 1 1 17 15 5	37 77 22 31 35 22 22 78	15 11 5 11 7 4 1 10	188 33 76 58 78 50 80	74 171 69 125 81 154 51 237 201	77 32 81 49 101 55 151	5 9 14 24 21 29 23 66 14
29	KINGS & ALBERT.	102	30-	202	576	1,395	1,451	938
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21	Waterford. Westfield. Albert. Alma. Coverdale. Elgin. Harvey.	1 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	119 8 8 133 33 144 144 144 144 144 144 144 144	26	333 337 555 42 9 9 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	69 22 20 32 50 117 23 50 111 111 111 175 85 47 31 258 3 7 60 72 48 40

## TABLEAU I. Terres occupées

		Occupiers of—Occupants de							
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES		201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	
30	NORTHUMBERLAND	1	97	154	973	1,256	585	216	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Alnwick Blackville Blissfield Chatham Derby Glenelg Hardwicke Ludlow Nelson Newcastle	1	26 8 1 13 8 3 4 4 3 3 13	14 1 23 9 6 15 5 8 16	43 41 82 25 69 71	204 147 40 69 37 126 62 66 84	72 57 24 40 18 74 36 39 49	31 27 23 10 4 19 14 11 14	
11 12 13	North Esk. Rogersville. South Esk.	-	6 2 7	2 4	74 96 59	94 167 70	47 52 36	23 14 16	
31	RESTIGOUCHE	2	52	26	295	493	195	65	
1 2 3 4 5 6	Addington. Balmoral. Colborne. Dalhousie. Durham Eldon & Restigouche River.	1 -1 -	7 4 7 10 23		48 62 23 58 102	69 94 49 93 122	20 31 28 52 48	10 2 12 19 17	
32	ST. JOHN CITY & CO-CITÉ & CO	1	62	76	280	211	169	106	
1 2 3 4	Lancaster. Musquash. St. Martin. Simonds.	- - 1	17 18 15 12	33 13 13 17	90 23 59 108	47 17 58 89	35 15 33 86	. 16 9 23 58	
33	SUNBURY & QUEENS	10	128	88	256	885	863	617	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Sunbury.  Blissville. Burton. Gladstone. Incoln. Northfield. Sheffield. Queens. Brunswick. Cambridge. Cambridge. Caming. Chipman. Gagetown.	7 - 4 2 2 - 1 3 - 1 1	41 4 14 12 4 1 1 5 87 - 4 4 255 21	\$77 1 122 9 1 1 3 2 2 9 51 - 6 8 6 7 7	129 6 42 21 8 4 21 27 127 127 2 1 19 27 8	\$10 52 60 56 30 4 74 34 575 13 46 49 82 26	197 37 47 29 30 12 14 28 666 19 83 36 666 36	228 35 35 20 47 53 6 32 \$89 16 31 21 42	
12 13 14 15 16 17	Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterboro Wickham VICTORIA & MADA- WASKA	1 - 1 25	21 4 8 9 9 3	4 4 4 5 3	14 14 7 18 7	53 111 93 78 24	63 104 135 79 45	51 55 67 27 30	
1 2	VictoriaAndoverDrummond	10	39 3 8	23 1 3	229 52 93	815 83 308	387 60 88	125 18 31	

## CENSUS OF CANADA 1911

## TABLE I. Farm Holdings

		Occupiers of—Occupants de							
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER *5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES		201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	New Brunswick-con.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	VICTORIA & MADAWASKA—con. Gordon. Grand Falls. Lorne. Perth. Madawaska. Clair Lake Baker. Ledges. St. André. St. Anns. St. Bazile. St. Francis.	15 3 - 3 - -	9 2 17 7t 15 1 7 4 4 1 1 6 6	3 5 5 11 26 6 6 1 1 1 1 1 1 3 1 1	37 15 22	58 95 670 23 28 21 48 105 83 59	589 30 33 7 49 55 62 132 65	10 17 35 377 15 5 2 49 10 14 73 20	
15 16 17 18	St. Hilaire St. Jacques St. Leonard Indian Reserve	7	21 1 2 6	2 - 2 5	11 37 11	116 88 2	43 43	15 21 -	
35	WESTMORLAND	185	327	210					
1 2 3 4 5 6 7	Botsford Dorchester Moncton Sackville Salisbury Shediac Westmorland	16 59 32 2 75	16 65 75 67 11 80	26 48 13 39	273 160 196 44 299	202 274 148 171 269	87 196 104 145 126	35 84 30 77 41	
36	YORK	44	134	117	429	1,337	917	612	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright Canterbury Douglas Dumfries McAdan Manners Sutton Now Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton Stanley Stanley	15 1 - - 3 - 4	3 - 23	3 10 2 10 2 1 5 - 6 5 2 7 2 7	51 52 9 35 3 8 2 4 25 15 21 40 47	183 111 39 48 5 92 51 41 60 52 119	84 117 21 55 2 93 2 21 30 44 49 77 98	22 87 22 75 2 49 26 12 30 96 68 68 65	
	Nova Scotia	1,143	6,227	4,765	12,652	13, 278	10,717	4,852	
37	ANNAPOLIS	. 36	447	246	535	785	751	424	
38	ANTIGONISH	. 22	91	104	441	854	60.5	159	
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	22	124	140	588	964	711	146	
	Cape Breton N Victoria		44	58 88					
.10	CAPE BRETON S	47	245	197	434	596	387	87	
11	COLCHESTER	18	152	190	511	771	935	571	

				OCCUPIER	s оғ—Оссі	PANTS DE		
No	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES		201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	∋E 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Nova Scotia - con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	No.	No.
42	CUMBERLAND	17	349	258	744	967	772	523
43	DIGBY	S.	312	312	869	781	452	213
4i	GUYSBOROUGH	6:	419	175	438	585	505	269
45	HALIFAX (ITY &							
	CO-CITÉ & CO	71	738	513	1,113	660	580	440
46	HANTS	67	400	267	541	509	672	487
47	INVERNESS	3	219	148	761	1,251	1,061	259
13	KINGS	8	425	305	874	911	730	245
49	LUNENBURG	198	616	500	1,556	927	689	306
59	PICTOU	-4(	218	159	590	1,299	916	251
51	RICHMOND	67	426	320	584	496	385	94
52	SHELBURNE & QUFENS	81	713	478	935	129	337	280
	ShelburneQueens	64 24	459 254	346 132	622 313	205 224	101 236	120 160
53	YARMOUTH	17	327	453	1,138	493	229	98
	Ontario —	14,693	13,827	8,914	36,249	78, 335	54,908	14,845
54	ALGOMA E	142	225	135	267	638	1,179	709
1	Aird Island & Shed	6					20	
2	denAllan		5 3	-1	4	1 13	16	3 12
3	Assiginack Baldwin & Merritt. Balfour & Morgan	6	15	1	5 4	18 5	27 49	+1
5 5	Balfour & Morgan Barrie Island		1	2	3	32 9	46 15	22 17
7	Bidwell		~	- 3	2 4	19	34	26
8 9	Billings Bright & Day		- 3	31	- 1	27 20	26 31	42 19
10	PurpeeCampbell				2 5	11	22	12
11 12	Campbell		1		1	43 37	37 36	30
13	Cartier, Ermatinger,							
11	Chapleau district	_	- 1			1	1	-
15	Cobden	17	11	1 I	1.3	12	10 12	3 11
15 17	Collins Inlet	-	_	-	-	- [	-	- 11
18 19	Craig	-0	-		-	-	-	
20	Waters	-	-		2	6	30 5	7
21	Dawson Denison, Drury, Gra- ham & Trill			1	3	6	11	6
	Dowling	-		-1	- 3	5	29	4
23 24	Duck Island, Robinson Dunlop, Fleck, Gough	-	-	-	-	10	16	1.4
24	& Shakespeare	-	1	-	2	1	12	5

		Occupiers of—Occupants de						
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 TO 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
_		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-eon.	No.	No.	No.	No.	NO.	NO.	NO.
25	ALGOMA E.— eon. Esten & Spragge	_	_	_	1	2	_	_
26	Foster, Lorne, Louise & Nairn	11	3	1	• 1	6	21	9
27 28	GalbraithGladstone				- 1	1 5	18 35	25 15
29 30	Gordon	15	11	13	7	28	25	27
31	Wells Grasett & Parkinson	-	-	-	-	4	16	18
32	Hallam	1	4	1	1 2	1 22	30 38	16 18
33 34	Hariow, May & Salter Howland	10	24	2 2	9	31 32	102 34	41 22
35 36	John Island Kirkwood & Lefroy		-	_	- 5	- 16	- 42	25
37 38	Lewis Long & Striker	-	- 3	- 2	-	- 3	- 8	-
39	Lumsden & Rayside	1	5		10	65	41	5 28
40 41	Mackinnon Mills	1	_	_	1	13	6 15	14
42 43	New Post Pattos	_		_		- 6	- 20	- 9
44 45	Picnie Island Porcupine North &	-	-	-	-	- Ĭ	-	_
46	South	-	-	-	-	- 1	-7	-
47	Rose Rutherford	_	5	5	5	3	5	6 2
48 49	Sandfield. Sheguiandah	1	2	1	2	5	22 14	18 26
50 51	Tehkummah Thessalon	1 29	3 19		3	25	32 64	25 10
52 53	ThompsonVictoria	3 2	1		1		29 32	10 10
54	Uther parts-autres par-						21	10
55	ties. Chapteau I R	-	15	33	56	- 2	-1	-
56 57	Gore Bay I R Manitowaning I R	19	50	49	98	41	13	7
58 59	Thessalon I R Whitefish River	20	29		3		-	_
	Mouth I R	-	1	-	-	1	3	3
55	ALGOMA W-O	18	80	42			447	202
1 2	Aweres. Aberdeen.	_	-	1	_1	1 4	14	22
3	Deroche. English River		-	-	2	=	8	1
5	Fenwick	_	1		1	9	12	9
6	Fisher. Gargantua	-	_	_	_	1	_	3
8	Haviland		- 3	_	- 1	22	29	
10 11	Johnson		-	- 2	i		39 26	23
12	Jocelyn	1	-	1		1	-	
13 14	Korah Laird	_	4 2	7	36		41 36	
15 16	Ley Macdonald		- 2	-	_		- 25	2 12
17	Meredith	-	-	-	i	7	13	7
18 19	Pennefather	1	-	_	-	1	-	1

_								
				Occupiers	s оғ—Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER I ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES			DE 101 À 200 ACRES	201 GRES ET AU- DESSUS
	Ontarlo-eon.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	ALGOMA W-O con.							
20	Plummer	-	2	2 2	6	33		
21 22	Prince	=)	1	- )	4	10		
23 24	Ryan. St. Joseph Island Tarbutt	16	16	1	28	86 20		12 10
25 26	Tarentorus & St Mary. Tupper	- 1	4	7	34	23		5
27 28	Vankoughnet	1	-	1	-	6	9	5
29	Other parts – autres parties Batchawana I R	-	-	-,	4.0	-	-	
30	Goulais Bay I R		1	1				_
31 32	Garden River I R Michipicoten I R		38	16	25 -	1	_1	-
56	BRANT	228	314	159	731	863	533	73
1	Brantford E	31 139	112 116	55 41	121 247	144 314	101 159	
2 3	Burford	52	48	15	56	130	170	26
5	Onondaga Tuscarora	4	6 32	41	34 273	116 159		
57	BRANTFORD	24	120	60	143	241	144	12
1 2	Oakland Brantford W-O	5 19	17 103	8 52	36 107	59 182	20 124	
58	BROCKVILLE	57	131	91	229	463	470	136
1 2	Elizabethtown Yonge & Escott front.	25 18	59 46	54 19	6 55	274 116		59
3 <b>59</b>	Yonge & Escott rear BRUCE N	14 93	26 222	18 145	38 584	73 1,467	92 812	
- 1	Albemarle & Cape Croker I R	4	1	8	86	97	78	53
2	Amabel & Saugeen I	21	40	21	138	189		52
3	R Arran	11	29	14	73	263	115	28
4 5	Bruce Eastnor Kincardine	9 5	8 16	6	66 11	302 111	140 73	34
6	Kincardine Lindsay. St. Edmunds	31	75 1	33	135	297 56		42
8 9	St. Edmunds Saugeen	12	1 51	60	4 68	6 146		
60	BRUCE S	507	297	163	526			192
1 2	Brant Carrick	115 59	60 47	24 25	125 71	285 253	198 177	22 25
3	Culross . Eldershe	71	45	12	51	222	182	27
4 5	Greenock	234 14	78 25	46 13	60 67		159	30
6 7	HuronKinloss	5 9	22 20	15 28	63 86	258 168	150 94	
								į.

		OCCUPIERS OF-OCCUPANTS DE							
No.	Districts		NDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
			AU- ESSOUS UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.		NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.
61	CARLETON	,	81	149	73	423	1,176	770	284
1 2 3 4 5 6 7 8	Fitzroy. Goulbourn. Gower N. Huntley. March. Marlborough. Nepean. Torbolton.		7 45 12 1 - 3 11 2	17 52 19 6 14 4 34 3	7 20 6 4 4 1 30	66 81 52 30 15 47 98 34	108	132 144 66 117 52 81 133 45	47 39 5 58 - 32 48 33 22
62	DUFFERIN		86	136	39	233	1,359	869	187
1 2 3 4 5 6	Amaranth Garafrava E Luther E Melancthon Mono Mulmur		6 6 34 22 13 5	9 43 11 28 29 16	2 14 8 6 5	23 29 28 73 32 48	215 130 119 303 315 277	162 113 103 164 165 162	42 30 22 39 23 31
63	DUNDAS		416	271	80	584	1,108	607	. 78
1 2 3 4	Matilda Mountain. Williamsburg. Winchester		61 63 60 232	59 27 107 78	21 16 28 15	180 124 128 152	329 221 274 284	157 142 171 137	21 18 25 14
61	DURHAM		418	484	176	451	1,250	1,079	203
1 2 3 4 5 6	Cartwright Cavan. Clarke Darlington. Hope Manvers.		8 64 95 82 148 16	22 66 111 123 124 38	4 25 34 65 36 12	20 55 100 152 86 38	127 223 248 252 205 195	107 167 184 235 190 196	21 35 47 33 30 42
65	ELGIN E		135	366	195	682	1,051	537	84
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth		10 71- 41	69 14 138 145	38 4 69 84	162 76 219 225	238 175 320 318	139 72 161 165	34 8 17 25
66	ELGIN W-O		57	124	85	653	923	491	80
1 2 3	Aldborough Dunwich Southwold		39 10	46 25 53	34 25 26	334 175 144	347 265 311	141 151 199	18 32 30
67	ESSEX N		70	154	172	807	661	285	46
1 2 3 4 5	Maidstone. Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O		2 42 27 - 5	8 21 68 7 50	6 14 52 2 98	200 •126 117 138 226	202 150 80 113 116	95 71 33 52 34	13 16 7 4 6
63	ESSEX S		94	272	208	1,784	1,385	472	63
1 2 3	Anderdon		4 15	11 30 23	13 24 24	173 183 146	124 135 152	34 47 69	7 7 11

				Occupier	s оғ—Осси	PANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
4 5 6 7 8 9	ESSEX Scon. Gosfield N. Gosfield S. Malden. Mersea. Pelec Island. Tilbury N. Tilbury W-O.	3 23 2 28 - 5 10	10 45 40 75 7 27 5	31 15 67 6 177 3	112 345	151 136 126 260 43 140 118	53 37 102 25 46	- 6 5 11 4 7 4
69	FRONTENAC	95	231	85	350	981	1, 274	727
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 4 11 12 13 14 1 15 16 17	Barrie. Bedford Canonto S. Canonto S. Caronto S. Chrendon & Miller. Hin-hinbrooke Howe Island Kennebee Kongeton Jongthorough Ooko Palmerston Pittsburg Portland Storrington Wolfe Island	6 1 4 26 10 1 -	9	- 5 - 1 2 1 2 1 2 8 177 8 - 3 - 14 8 9 7	5 15 15 1 3 9 6 8 33 76 31 1 7 8 - 37 5 5 24 38	43 42 - 8 26 377 222 577 1535 54 16 200 6 6 126 1300 89 131	88 9 25 46 86 28 64 179 100 80 62 13 151 112 124 84	93 20 22 80 6 42 34 44 72 52 13 40 54 54
1	Charlottenburg	110	60	13	41	309		
3	Kenyon Lancaster Lochiel	64	33 76 54	17	93 76 85	314 274 357	193	40 22 31
71	GRENVILLE	180	180	89	483	990	702	161
1 2 3 4 5	Augusta. Edwardsburg. Gower S. Oxford. Wolford.	64 20 60 36	54 61 6 43 16	29 38 3 11 8	152 167 26 96 42	257 313 80 226 114	201 174 63 147 117	
72	GREY E	153	266	87	349	1,523	1,033	215
1 2 3 4 5 6	Artemesia. Colling wood. Euphrasia Holland Osprey. Proton.	27 62 2 12 27 23	61 110; 14 19 15 47	14 43 10 11 3 6	69 101 75 51 27 26	229 174 303 175 217 325	162 157 161 183 182 188	16 29 28 54 46 42
73	GREY N	186	167	151.	371	842	647	178
1 2 3 4 5	Derby. Keppel St. Vincent Sarawak Sydenham	6 3 13 5 159	13 22 64 12 56	16 7 60 25 43	80 61 103 33 94	127 162 275 38 240	111 169 142 25 200	19 78 25 8 48

		Occupiers of—Occupants de							
No.	Districts	UNDER I ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 TO 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	
74	GREY S	224	146	62	374	1,364	926	180	
1 2	Bentinck Egremont	185 16	57 27	18 4	91 44	299 292	185 211	41 26	
3 4	Glenelg Normanby	7	10 24		77 103	203 290	178 175	42 34	
5	Sullivan	16	28	9	59	280	177	37	
75	HALDIMAND	92	142	122	802	1,506	739	80	
1 2	Canboro Cayuga N	2 6	6 26	7 23	42 60	111 149	68 92	6 13	
3	Cayuga S	-1	8 9	7 3	26 35		37 36	2 3	
4 5	Dunn	10	33	21	189	140	49	2	
6	Oneida	5	13	13 10	117 117	151 168	138 54	17 1	
8 9	SenecaSherbrooke	5	17 8	10	44 18	188 29	105 14	19	
10	Walpole	63	20	27	154	384	146	17	
76	HALTON	74	220	138	293	928	585	90	
1 2	Esquesing Nassagaweya	26 9	58 22	31 8	38 38	249 171	175 109	36 22	
3 4	Nelson Trafalgar	3 36	43 97	53 46	104 113	184 324	130 171	12 20	
77)	HAMILTON C	-	5	3	1	-3	_/	_	
79	HASTINGS E	227	306	135	385	1,118	1,046	512	
1	Carlow	3	3	-	- 3	23	37	40	
2 3	CashelDungannon		1 5	1 5	7	11 33	15 53	8 41	
4 5	Elzevir	33	12	-4	14	66 1	46	56	
6	HungerfordLimerick	29 3	51 5	31 2	68	184 19	193 24	87 24	
8	Madoe Mayo	88	69 8	20	52	100 14	141 44	75 23	
10 11	Monteagle Thurlow	1 55	10 93	- 48	5 81	70 229	108 130	41 29	
12 13	Tudor	5 10	6 43	24	152	40 328	34 220	39 49	
80	HASTINGS W-O	108	235	104	335	963	816	262	
1	Bangor & Wicklow	1	4	_	2	51	48	10	
2 3	Faraday Herschell & McClure	- 9	1 4	- 2	10 5	34 63	65 85	36 24	
4 5	Huntingdon Marmora & Lake	33 5	48 24	9	42 27		124 95	44 46	
6	Rawdon	12 46	37 109	21 63	114 129	261 284	159 189	40 27	
7 8	Wollaston	9	8	2	6		51	35	
81	HURON E	242	220	75	398	1,380	599	71	
1	Grey	79 70	52 71	20 24	103 112	325 333	127 175	24 14	
2 3	Howick	44	23	4	53	310	127	10	

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES		201 ACRES AND OVER
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES		DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	No.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.
4 5	HURON E.— con. Turnberry Wawanosh E	44 5	61 13	24 3	74 56	177 235	88 82	9 14
83	HURON S	283	269	106	488	1,397	687	88
1 2 3 4 5	Hay	130 6 24 57 40 26	92 21 31 50 54 21	4 17	110 77 54 132 59 56	262 214 196 248 248 229	119 143 111 142 73 99	
83	HURON W-O	107	121	68	257	900	661	150
1 2 3 4 5	Ashfield Colborne Goderich Hullett Wawanosh W-O	1 4 51 15 36	14 22 37 12 36	13 19 18 4	78 48 43 58 30	271 113 144 199 173	160 83 180 148 90	31 28 42 25 24
81	KENT E	199	218	138	1,010	1,169	581	100
1 2 3 4 5	Camden	25 126 36 7 5	73 46 73 13	39 37 32 18 12	245 429 152 109 75	203 401 267 205 93	85 148 147 152 49	10 22 34 24 10
85	KENT W-O	46	177	134	1,055	1,332	608	108
1 2 3 4 5 6	Dover E	18 16 - 11	16 77 47 9 28	20 54 42 3 15	279 247 242 134 153	268 404 312 121 227	104 208 142 41 113	24 23 37 4 20
86	KINGSTON	3	19	5	8	1	-	-
87	LAMBTON E	79	206	94	680	1,398	678	153
1 2 3 4 5	Bosanquet. Brooke Enniskillen. Euphemia Warwick	19 12 34 9 5	60 20 56 20 50	31 13 27 5 18	119 144 172 108 137	222 350 341 200 285	129 154 172 77 146	40 32 29 13 39
88	LAMBTON W-O	30	149	110	885	1,418	677	115
1 2 3 4 5	Dawn. Moore. Plympton. Sarnia. Sombra & Walpole Is.	3 3 8 16	6 32 35 55 21	2 18 20 33 37	263 113 120 152 237	303 275 331 208 301	99 172 173 94 139	13 40 33 9 20
89	LANARK N	114	67	10	48	359	472	405
1 2 3 4	Dalhousie Darling Lanark Lavant	- 12 -	5 - 5 -	2 1 -	2 1 7	49 11 52 7	94 31 104 20	74 55 103 17

	Occupiers of—Occupants de							
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	No.
5 6 7	LANARK N.—con. Pakenham Ramsay Sherbrooke N	101	6 50 1	- 6 1	16 21 1	81 145 14	125	59
90	LANARK S	59	110	47	126	573	696	383
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst Beckwith Burgess N Drummond Elmsley N Montague Sherbrooke S	4 1 2 39 - 4 9	32 10 4 32 9 15 8	2 1 9 11 8	8 5 26 19	70 94	113 60 145 77	74 43 57 23 75
91	LEEDS	227	249	72	246	768	847	318
1 2 3 4 5 6	Bastard & Burgess S. Crosby N. Crosby S. Elmsley S. Kitley. Leeds & Lansdowne front.	23	11	4 6 5 7	28 31 7 39	56 82 53 124	86 87 87 83 64 149	54 7 42 3 17 50
7	Leeds & Lansdowne	45	42	19	36	130	) 117	48
92	LENNOX & ADD- INGTON	134	266	3 107	339	1,090	971	394
1 2 3 4 5 6	Lennox Adolphustown Amherst Island Ernestown Fredericksburg N Fredericksburg S Richmond Addington	27 5 1 10 88	83	7 2 2 1 3 25 3 25 4 6	1 67 67 68 63 69 16 60 81	229 113 1 96	7 37 2 38 30 20 3 67 6 6 1 130	7 10 29 3 43 7 7 1 10 6 27
7 8	Denbigh	-		3 1	1 2	2	6:	2 57
9 10	Anglesea, Effinghan & Kaladar Camden E Sheffield	81	. 80	2		240	22.	5 76
93	LINCOLN	. 173	40	6 286	1,090	1,02	37	2 52
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor. Clinton. Gainsborough. Grantham. Grimsby N. Grimsby S. Louth. Niagara.	39 21 46 26	2 9 7 5 2 1 3	6 5 3 7 0 7 6 6 6 4 1 2 4	9 158 0 170 5 149 5 78 3 150	9 16 8 22 9 9 2 8 5 11 7 9	2 3 1 8 2 3 1 2 7 3 0 3	9 2 5 25 6 3 6 1 7 - 3 6
94	LONDON C		1			7 -	-	100
95	MIDDLESEX E							1).
1 2	Dorchester N London							

				Occupiers	s or—Occu	PANTS DE		
N	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50 acres	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	No.
3 4	MIDDLESEX E.—eon Nissouri W-O Westminster	9 55	19 85	7 77	152 230		90 171	9 7
96	MIDDLESEX N	55	146	84	520	1,807	572	125
1 2 3 4 5 6	Adelaide Biddulph Lobo. McCillivray. Williams E Williams W-O	5 26 17 4 3	9 28 54 26 15 14	31 8 16 8 7	69 65 113 152 77 44	214	99 78 102 124 90 79	10 14 17 31 25 28
97	MIDDLESEX W-O	183	325	175	819	1,108	519	79
1 2 3 4 5	Caradee. Delaware. Ekfrid. Metcalie. Mosa.	88 4 74 12 5	179 56 50 15 25	77 68 12 4 14	357 134 98 97 133	355 113 251 180 209	137 71 135 64 112	26 12 17 13 11
98	MUSKOKA	63	139	42	133	734	746	483
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Baxter, Freeman & Gibson. Brunel. Cardwell. Claffey Draper. Franklin & Sinclair. Macaulay. McLean & Ridout Medora & Wood Moock. Morrison. Muskoka. Oakley. Ryde.	-1 4 4 4 2 -8 8 21 9 8	4 6 - 2 6 7 6 5 33 26 22 12 2	1 4 - 3 1 1 - 8 2 11 1 1 3 4 - 3 3 4	8 11 - 11 3 2 13 3 24 5 15 11 - 7	22 777 7 52 59 21 52 30 47 47 77 77 32	28 34 25 64 57 53 38 41 80 59 36 34 32 29	11 12 24 33 33 34 45 25 58 28 17 28 23 23
15	Ryde. Stephenson	-	-	- 1	5	76	43	18
16 17	Stisted	1	2 3	_1	17	30 52	37 56	42 39
99	NIPISSING	223	207	72	183	1,075	2,591	473
1 2	Airy	-	11	1	3	13	19	6
3 4	ster	=	-	-		1 3	38	7
5	Aurey, Dryden &	-			1	5,	136	12
6	Hagar Bastedo, Gibbons &	-	7			5	36	8
7	CrerarBenoit, Maisonville &		-	-		5	62	14
8 9 10	Otto	38	19 -	2	10)	115	49 - 9	18
11 12	Bown n Brethour	-	Ξ	1	-	3	10 37	1

Brower.										
Districts			Occupiers of—Occupants de							
DESSOUR   ACRES   ACRES   ACRES   100   ACRES 200   ACRES   DESSUE	20	Districts	1	UNDER			51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES	
NIPISSING			DESSOUS	DE 1 À 5 ACRES		DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	ET AU-	
Broder		Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
14   Brower.										
15   Bucke.   2   18   4   6   75   32   55			_	_	2			36	1	
Caldwell   A		Bucke					7			
M rtimer		Caldwe'l	4	2	3	13	95	74	19	
18   Calvin	17	Calvert, Sherring &	_		_	_	_	_		
19   Cameron	18		-	2		-	23	44	17	
Rathbum		Cameron	-	-	1	1	5	14	15	
Rathbum		Canisbay			-	-	_	_	_	
22 Carman, Langmuir & Thomas	21	Rathbun	1	3	-	3	36	29	10	
23 Carr	22	Carman, Langmuir &								
24 Casey & Harris	0.0						_	13	_	
25 Casimir, Hendrie & Jennings		Casey & Harris	-	1	2	2	24		17	
26 Chamberlain & Marter  77 Charlton & Dack  78 Chisholm  79 Charlton & Dack  70 Charlton & Dack  70 Clara & Mrin  70 Clara & Mrin  71 Clara & Mrin  71 Clergue. Walker &  72 Coloman  73 Coloman  74 Coloman  75 Dundonald. Evelyn  76 German & Matheson  77 Dymond  78 Evanturel  79 Forth. Grant & Bad  70 Evanturel  70 Forth. Grant & Bad  71 Evanturel  72 Garson & Neelon  73 Garson & Neelon  74 Garson & Neelon  75 Gowganda Mining District  75 Gowganda Mining District  76 Gowganda Mining District  77 Gowganda Mining District  78 Haulain, Knight, Morel. As Haulain, Knight, Morel., Rankin, Tyrrell &  8 Chamberlain  8 Charlton & Carlton &  8 Charlton &  9 Coloman  9 Coloman  1	25	Casimir, Hendrie &								
ter		Jennings		-	-	-	8	50	12	
27 Charlton & Dack 10 - 2 2 73 73 24   28 Chisholm 1 1 11 71 107 18   29 Clara & M'ria 1 6 - 1 1 13 3    Cleland, Davis, Falconbridge & McCarthy 1    Clergue, Walker &	26		-	-	1	2	5	55	2	
Clara & M-ria.	27	Charlton & Dack	-			. 2	2		4	
Cleland, Davis, Fale-conbridge & McCarthy	28	Chisholm	- 1							
conbridge & McCarthy		Clara & M ria	1		,	1		0	3	
31 Clergue, Walker & Taylor 35	30	conbridge & McCar-								
Coleman		thy	-		-	-	-	8	-	
Coleman	31	Clergue, Walker &	_	_	_	_	-	35	1	
Cosby & Mason	32	Coleman	-	-	-	-	-	-	ll	
Dundonald, Evelyn, German & Matheson	33	Cosby & Mason		1	-	-				
German & Matheson			-	_	_	_	-	24	2	
20	30	German & Matheson	-	-	-	-	-	-	-	
Section   Sect		Dunnet & Ratter	-	-	-					
Section   Sect		Dymond	'		' -	-				
40 Field, Grant & Badgerow    41 Firstbrook & Barr    42 Garson & Neelon    43 Glackmeyer    44 Gooderham & Osborne    45 Gowganda Mining District    46 Hanner & Blezard    47 Harley    48 Haultain, Kuighh, Morrell    49 Hander    40 Hondow    40 Hondow    41 Harley    42 Hander    43 Haultain, Tyriell    44 Hander    45 Haultain, Tyriell    46 Hanner    47 Hendow    48 Haultain, Tyriell    49 Hondow    40 Hon		Ferris	_	- 4	1 8	7	104	60	12	
41 Firstbrook & Barr		Field, Grant & Bad-					10		0.5	
42 Garson & Neelon	41	Firstbrook & Barr	_							
Gooderham & Os-   Department   Company   Com		Garson & Neelon	1		-				15	
borne  5 Gowganda Mining District  6 Hammer & Blezard  46 Hanner & Blezard  47 Harley  Harley  1 - 3 1 28 96  48 Haultain, Knight, Morel, Rankin, Tyrrell  40 Van Hise  1 - 2 7 10  10 Henwood & Kerns  1 - 3 34 107  11 12 59  11 Hillard  1 1 2 10 46  15 Hudson  1 1 2 10 46	43	Glackmever	-	-	-	-	1	1 49	-	
45 Gowganda Mining District. Blezard	44	Gooderham & Os-	_		-	_	_	_	_	
triet	45	Gowganda Mining Dis-				1				
Halling & Brezald   1		trict	-	-	-	-	-	-	15	
44 Haultain, Knight, Mo- 45 Haultain, Knight, Mo- 46 Head — 2 7 10 47 Henwood & Kerns 3 34 107 48 Hilliard 2 - 7 12 59 49 Hislop, Munro, Play- fair & Guibord 14 14 53 Hudson 1 1 2 10 46 54 Hugel 7 56 55 Hunter 7 56 6 Hutton & Creelman		Hanmer & Blezard	-,							
rel, Rankin, Tyriell		Haultain, Knight, Mo-			1		40	00		
49   Head   -   2   10   50   Henwood & Kerns   -   -   3   34   107   51   Hilliard   -   2   -   7   12   59   52   Hislop, Munro, Play   -   -   1   4   53   Hudson   -   1   1   2   10   46   54   Hugel   -   -   7   56   55   Hunter   -   -   -   -   7   56   Hutton & Creelman   -   -   -   -   -   57   Hunter   -   -   -   -   -   58   Hutton & Creelman   -   -   -   -   59   Hutton & Creelman   -   -   -   -   50   Hutton & Creelman   -   -   -   -   51   Hunter   -   -   -   -   52   Hunter   -   -   -   -   53   Hunter   -   -   -   -   54   Hugel   -   -   -   -   55   Hunter   -   -   -   -   56   Hutton & Creelman   -   -   57   Hunter   -   -   -   58   Hunter   -   -   -   59   Hunter   -   -   -   50   Hunter   -   -   -   51   Hunter   -   -   52   Hunter   -   -   53   Hunter   -   -   54   Hunter   -   55   Hunter   -   -   56   Hunter   -   -   57   Hunter   -   -   58   Hunter   -   -   59   Hunter   -   -   50   Hunter   -	40	rel, Rankin, Tyriell								
Huwood & Kerns		& Van Hise	_	_		-		7 10	5	
51 Hilliard 2 - 7 12 59  Hilliard 1 1 2 10 46  Hudson 1 1 2 10 46  Hudson 7 56  Hunter 7 56  Hunter & Greelman 7		Henwood & Kerns	-	-	-		3	4 107	14	
53 Hudson		Hilliard	-	1	2 -	1	15	2 59	6	
53 Hudson		Hislop, Munro, Play-					_	12		
54 Hugel	52	Hudson	_		1	1 5		0 46	3 4	
56 Hutton & Creelman	54	Hugel	_	-	-	-			3	
	55	Hunter & Crool-	_	_	_		_	_	_	
		Ingram & Pense		1	2 -		1 -	35	2 -	
	37	Ingram & Tonorrin	1	1	)	1	1	]		

-								
				Occupier	s of—Occi	PANTS DE		
		UNDER	1 то					
No.	Districts	1 ACRE	UNDER 5 ACRES	5 TO 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES
	Ontario-eon.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	NIPISSING - eon.							
58 59	James Kirkpatrick		1	_		7	37	25
60	Tauder	-	-	-		2	2	
61 62	Lorrain & South 1 or-	_	-	-		-	-	-
63	Lyell.Murchison,Cross		- 2		9	1		
64	Preston & Claney.	1	2	1 3	1 6	3 7	23 12	10
65 66	Macpherson & Louden Martland	-	-	_	1	. 17	67	13
67	Mattawan	5	1	1	1 3			
68 69	Milner	1	-				- 8	-
70	l'apineau	-	2	1	- 8	46		9
71 72	Peck Phelps		-		-	-	11	-
73	Poitras. Robillard, Savard &	-	1	2	-	_	- 11	2
74	Sharpe	_					62	
75	Sabine	-	1	~	-	2	9	2
76 77	Scollard	10	23	11	33	73	21 64	15
78 79	Stewart & Mulock	= -		-	-	- 1		-
80 81	White	156	30	5	9	43	92	22
82	Division Temagami, French River & Nipissing	-	1	-		-	2	-
	River & Nipissing	-	39	16	3	-	-	-
100	NORFOLK	161	411	224	1,467	1,818	781	91
1 2	Charlotteville Houghton	14	44 21	29	204 153	239 157	107 54	18 10
3	Middleton	6	51	10	174	199	108	8
4 5	Townsend. Walsingham N	41	88 16	60	226 158	350 197	162 80	11 10
6	Walsingham S.,	30	65	16	97	156	. 75	14
7 8	Windham	22 41	60 66	52 41	292 153	322 198	127 68	15 5
101	NORTHUMBER- LAND E	231	393	154	523	1,119	637	139
1	Brighton	52	106	35	138	207	130	21
2 3	Cramahe	38	101 55	42 29	128	200	114	24
4	Murray Percy	54	64	17	129 55	233	105 122	26 24
5	Segmour	70	67	31	73	252	166	
102	NORTHUMBER- LAND W O	126	219	88	261	499	491	107
1	Alnwick	- 7	14	5	51	56	64	10
2 3	Haldimand	32 87	73 132	26 57	90 120	226 217	218 209	67 30
						2.1	200	00

Vol. IV-15506-2

TABLE I. Farm Holdings

-								
		Occupiers of—Occupants de						
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES		201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
103	ONTARIO N	277	231	68	318	921	712	200
1	Brock	111	70	22			173	
2 3	Mara. Rama. Scott.	21 5	39 4	4	48	73	48	22
4 5	Thorah	23 89	22 61	19	39	88	92	26
6	Uxbridge	28	35				138	
104	ONTARIO S	554	463	186			580	
1 2	Pickering Reach	116 201	119 97	45 40		299 256		
3 4	Reach	165	5 158	6 31	19	36	28	7
5	Whitby E	70	84	64				
105	OTTAWA C	-	1		-	-	-	-
106	OXFORD N	165	228	78	520	1,186	620	84
1	Blandford	1	20					
2 3	Blcnheim Nissouri E	13 17	48 20	13	122	237	103	
5	Zorra E Zorra W-O	126 8	85 55		118 113			
107	OXFORD S	581	533	152	538	1,015	579	77
1	Dereham	294	159					27
2 3	Norwich N Norwich S	41 47	77 63	10	75	161	97	16
4 5	Oxford E Oxford N	23 15	40 36					
6	Oxford W-O	161	158	50	81	119	79	9
108	PARRY SOUND	149	166					747
1 2	Armour Bethune & Proudfoot.	31	25 1	7				
3 4	Burpce & Hagerman Burton, Harrison &	6	5		1			33
5	Mackenzie	-	-	1	1	6	28	10
6	Shawaraga	-	1 8	_	1 8			
7 8	Christie Conger & Cowper	-	1	=	2	13	33	13
9	Croft	3	4		4	10	23	38
10 11	Ferric & Lount	1	- 1		-4	3 25	36	22
12 13	Gurd Hardy, McConkey &	1	1	-	_	22		
14	Himsworth	7	27			86	128	46
15 16	Humphrey	13	6	4	_	11	28	24 29
17	Machar Mills, Pringle & Wilson	12	5	-	2	14	52	42
19 20	McDougall McKellar	9	7	3	4	19	28	27

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s or—Occu	PANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE		DE 5 À 10 ACRES	_	DE 51 À	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRE
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
	PARRY SOUND-con.							
22 23 24 25	Monteith	1			- 1	5	12	2
24	Nipissing	-	-	-	1	31	50	2
25	Perry. Ryerson.	-	5	-	2	24	37	
26 27	Spence		- 3	-	-	22 3 27	64 16	
28	Strong. Wallbridge	34	3 7	1	4		63	9
29	Wallbridge Dokis I R	-	12	2	7	1	2	-
31	Menvey Inlet & Lower					-	-	_
32	Menvey Inlet & Lower French I R Maganatawan I R	-	22 15	25 26	2 8	=	=	=
09	PEEL	181	321	155	419	1,273	760	9
1	Albion	46	44	21	61	237	159	2
2	Caledon	32	70 88	22 18	48 80	266 343	189.	2
4	Chinguacousy	44 57	107	92	215	330	213 147	3
5	Toronto Gore	2	12	2	15	97	52	1
	PERTH N	177	218	110	368	1,339	654	5
1	Easthope N	521 27	58 31	45 16a	51	171	141	1
2 3	Ellice	49	63	22	107 86	251 349	132 153	1
4	Mornington	36	46	17	53	262	137	1
5	Wallace	13	20:	10	71	306	91	
11	PERTH S	373	223	90	377	1,343	649	6
1	Blanchard	71	78	23	62	260	134	
2 3	Downie	5,	20	7	71	254	137	
4	Downie Easthope S Fullarton	106 10	29 16	9	24 52	163 200	45 103	1
5	Hibbert	14	14	7	69:	229	90	1
6	Logan	167	66	35	99	237	140	1
	PETERBOROUGH E.	100	360	90	195	768	684	26
1 2	Anstruther & Burleigh	67	7 78	12	17	28 107	42 93	2:
3	Asphodel Belmont & Methuen	12	34	12	33	132	114	3 4
4	Chandos	1	4	-	5	46	63	4
5	Douro	2	179 20	28	69 23	140 116	78 110	2
6 7	Otonabee	17	38	32	44	199	184	4
13	PETERBOROUGH W	90	143	91	152	372	420	16
1	Cavendish	1	_			4	8	2
1 2 3	Ennismore	î	10	2	12	51	57	1.5
3		4	4 15	- 3	2 14	24 38	54	25 65
5	Harvey Monaghan N. Monaghan S	51	46	51	60	42	55i 37i	0:
6 7	Monaghan S	2	20	4	15	64	48	1/
6	Smith	27	48	31	49	149	161	37

				Occupier	s of—Occi	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 TO 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
114	PRESCOTT	304	238	59	602	1,221	762	109
1 2 3 4 5 6 7	Alfred Caledonia Hawkesbury E. Hawkesbury W-O. Longueuil Plantagenet N. Plantagenet S.	57 13 43 68 62 43 18	22 12 41 35 69 28 31	9 4 6 16 8 4 12	70 46 32 117	98 115 210	70 168 89 73 134	13 33 15 4 19
115	PRINCE EDWARD	251	416	107	348	900	719	150
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg Athol Hallowell Hillier Marysburg N Marysburg S Sophiasburg	25 28 87 87 4 13 7	72 38 141 84 16 44 21	27 4 40 13 5 9	37 32 31	94 201 116 86 80	129 108 64 68	15 17 26 19 20
116	RENFREW N	166	131	45	142	944	928	385
1 2 3 4 5	Algona N. & Wilber- force	13	21 2 8 21	9 2 2 3	16	37 96	82 148	33 63
6 7 8 9	Bromley Buchanan, Rolph & Wylle McKay & Petawawa Pembroke Ross Stafford. Westmeath	17 3 41 1 5 46	27 6	1	11 17 16	38 30 184 79	40 19 118 55	25 10 29 14
117	RENFREW S	178	166	37	97	568	1,136	689
1 2 3 4 5	Admaston	_	9 - 4 3			34	53	60 33
6 7	wood	3		2	2 11			
8 9 10 11 12 13	chan Hagarty & Richards. Horton Lynedoch McNab Radcliffe & Raglan Sebastopol	96 96 - 62 3	15 34 1 79 3		3 15 16 - 1 3-	38 61 · 13- 20	8 169 1 83 5 27 1 14	46 49 25 55 55
118	RUSSELL	334	329	150	1,496	1,908	760	92
1 2 3, 4 5 6	Cambridge. Clarence. Cumberland. Gloucester. Osgoode. Russell.	60 26 20 70	47 48 139 41	99	31: 3 148 9 350 9 18-	303 280 37- 4 48	12: 0 150 1 150 1 15: 1 18:	11 33 33 21 7

				Occupier	s оғ—Осст	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES		201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES		DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
119	SIMCOE E	151	209	94	523	873	493	134
1 2	Matchedash Medonte	- 55	1 63	1 16	5 132		24 123	15 27
3	Orillia	27	69	42	123	208	122	37
4 5	Tay Tiny <sup>1</sup>	32 37	44 32	12 23				19 36
120	SIMCOE N	228	275	126	461	1,382	694	161
1	Flos	5 170	35 151	12 72	93 155			22 37
2 3	Nottawasaga Oro Sunnidale	39	42	19	67	283	164	50
4 5	Vespra	4 10	18 29	3 20	97			31 21
121	SIMCOE S	193	232	83	312	1,249	760	157
1 2	Adjala	7 40	19 32	8			117 152	36 34
3	Essa Gwillimbury W-O	70	62	11	50	214	103	17
4 5	Innisfil	37 38	66	13	76	293	165	25
6	TosorontioSTORMONT	788	413			1		
122								
1 2	Cornwall	665 6	24		116	288	91	12
3 4	Osnabruck Roxborough	98 19						
123	THUNDER BAY &							
	RAINY RIVER	75	65	48	65	239	1,453	536
1 2	Atwood, Curran, Aubrey & Haycock.	. 9		3	3 - 5	5 5	14	1
	Langton, Mutrie, Sand- ford & Temple	-	-	-	1	. 3	35	17
3	Aylesworth, Lash & Eno v (not inc.)	2	-	2	2 2	2 5	51	32
4	Barwick, Dobie & Mather Bigsby Island, Dewart			-		1 8	68	32
5	Morson & Tovell	-		2 1	1 -	4	54	26
6	Blake, Ncebing, Par- dee & Scoblc	-		1:	2 ~		24	4
7 8	Blue & Worthington Britton, Rugby &	-	-	-	-		5	20
9	Wainwright	-	_		-	1 -	5 18 57	
10	Burriss Carpenter, Dance &				Ĭ.		L 68	
11	Kingsford	-		_	-		1 4	3
12 13	Devlin & Woodyatt.	. 51	1					26
14 15	Crozier Devlin & Woodyatt. Dilke & Nelles Dorion, McGregor, Me	-	-	_	-		40	
16	Tavish & Pearl Eton & Van Horne		_	_	_	-	1 2	
17	Flenning, Potts & Richardson						1 16	
	Aticilar dson	-	1	]	1			1

<sup>1</sup> Includes Christian Island I R.

		Occupiers of-Occupants de							
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES		201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	Ontario - con.	NO.	No.	No.	No.	No.	NO.	NO.	
18	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con Gillies, Lybster &								
	Marks	2	4	1	3	1	106	26	
19	Gorham, McIntyre & Ware	5	9	5	5	23	46	29	
20	Ware Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post				_				
21	Heron Bay, Michipico- ten Island & Port		2						
22	Coldwell	-	4	~	_	_	_	-	
	Tamarack Lake, Wabinosh Bay & Smooth Rock Lake		_	_	_	_	_	_	
23 24	Jaffray & Melick Lake of the Woods	- 6	22	6	17	23 8	44 9	14	
25	Lake Savant	-	-	-	_	-	-	-	
26 27	Long Lake Post McCrosson, Pratt &	-	-	-	-	-	-	-	
28	Spohn	_	_	- 1	1	2	56 1	33	
29	McIrvine Melgund	- 1	2	1	-1	_	2	1	
30 31	Miscampbell Morley & Pattullo	_	- 1	- 2	- 3	- 4	17 69	3 29	
32	Nipigon	-	-	-	-	- 2	-	-	
33 34	O'Connor	_	- 2	_	- 1	13	60 82	9 31	
35 36	Palpoonge	-	-	-	3	87 9	44 31	7 6	
37	Pellatt	_	_	_	_1	-	12	4	
38	Rosebery, Shenstone & Tait				1	2	65	29	
39	Rossport	_	1	_		-	_	-	
40	Rowell & Wabigoon Schreiber & C.P.R.	-	-	-	-	-	4	-	
	line Schreiber to Jack Fish	-	-	_	_	-	_	_	
42	Sifton to Sutherland Stanley to Windigo on	-	-	-	-	-	12	6	
40	C. N. R., Silver Is- let, High Island &								
44		-	-,	-	-	- 2	- 19	-	
45	Strange. Sturgeon Lake District G.T.P.	-	1	_		2		9	
46	trict G.T.P Watten	-	-	-	1	-	3	-	
47 48	Along C.P.R. between	-	-	-	1	-	8	6	
	English & Kamin- istikwia rivers	_		1			3	2	
49 50	Indian Reserve Unorganized	-	_	3	11	4 3	-1	-1	
124									
to 128	TORONTO C	16	. 11	7	3	-		-	
129	VICTORIA	387	318	109	398	1,843	1,527	666	
		3	-						

				Occupier	s ор—Осст	JPANTS DE		1
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-Con.	No.	NO.	No.	No.	No.	No.	NO.
1 2 3	VICTORIA—con. Anson & Hindon Bexley Bruton, Dudley, Har-	3 3	1 8	- 5	1 5	13 23		11 31
4 5 6 7 8 9 10 11 12	burn & Harcourt Carden Cardiff Dalton Digby & Laxton Dysart & Guilford Eldon Emily Fenelon	-1 -3 15 40 64 89 7	1 4 - 9 12 33 36 32 5	2 - 1 - 2 8 177 9	1 9 1 133 6 4 39 79 39	13 28 34 23 30 61 184 249 188 35	39 52 35 34 53 123 141 117	46 22 22 54 22 36 31 37
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Glanorgan. Lawrence, Livingstone, McClintock, Night- ingale & Sherborne Lutterworth, Mariposa Minden, Momouth, Ops. Snowdon, Somerville, Stanhope, Verulam	3 52 8 9 48 1 29	9 - 2 - 36 16 10 67 - 3 11 1 22	1 1 7 6 6 - 32 - 6	3 1 93 9 2 43 3 13 7 7	14 28 316 47 36 208 32 79 34 168	12 31 201 74 61 152 50 82 44 148;	18 31 40 37 24 33 38 66 16
139	WATERLOO N	252	309	143	267	652	576	59
1 2 3	Waterloo N	120 110 22	179 77 53	82 25 36	137 61 69	110 367 175	180 161 235	28 10 21
131	WATERLOO S	139	204	95	214	485	535	68
1 2 3	Dumfries N	68 52 19	68 86 50	16 37 42	37 97 80	104 142 239	157 167 211	31 14 23
133	WELLAND	163	375	237	1,114	1,064	495	59
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie	22 3 8 45 46 3 6 30	50 14 39 108 92 42 16 14	29 18 16 72 41 38 17 6	149 83 142 234 122 132 179 73	152 86 163 144 76 107 249 87	82 51 66 48 49 41 113 45	12 3 2 6 9 8 13 6
133	WELLINGTON N	186	224	100	306	1,646	917	125
1 2 3 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O Luther W-O Maryborough Minto Peel	48 4 - 51 68 15	64 23 4 31 69 33	34 9 - 7 36 14	50 45 20 49 73 69	281 201 231 294 283 356	176 130 104 130 194 183	25 18 12 12 33 25
13#	WELLINGTON S	210	298	116	247	1,036	830	116
1	Eramosa	12	28	8	27	185	125	21

				OCCUPIER	s оғ—Оссі	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER I ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario - con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
2 3 4 5 6	WELLINGTON S — con. Erin. Guelph. Niehol. Pilkington. Puslineh.	40 38 102 8 10	29 104 98 16 23	14 58 23 7 6	27 31	134 62 116	192 122 127 105 159	17 18 7
135	WENTWORTH	142	491	368	_1,014	1,325	629	84
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster Barton Beverley Binbrook Flamborough E Flamborough W-O Glanford Saltfeet	44 10 24 8 16 24 4	44 11 62 95 28	79 27 16 46 41	114 130 47 160 141 54	44 296 129 153 153	18 181 77 84 64	34 5 11 5 8
136	YORK CENTRE	344	486	311	482	1,045	500	52
1 2 3 4	Etobicoke Markham Scarborough Vaughan	75 145 56 68	146 107	61	128 117	370 7 238	163	16 8
137	YORK N	394	439	157	420	1,061	668	144
1 2 3 4 5	Georgina	56	102 33 109	25 25 25	95	3 213 3 85 4 365	152 5 86 226	2 33 38 39 39
138	YORK S	. 154	199	15	14	5 199	108	19
1	York	154	199	) 15	1 14	5 199	108	19
	Prince Edward Island	256	600	425	3,81	5, 495	3, 22	514
139	KINGS	. 114	173	3 11	1,34			
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	Township 38. Township 40. Township 40. Township 41. Township 42. Township 43. Township 44. Township 44. Township 46. Township 46. Township 51. Township 51. Township 52. Township 53. Township 54. Township 55. Township 56. Township 56. Township 57. Township 58. Township 58. Township 59. Township 59. Township 50. Township 60. Township 60. Township 60.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7	1 2 2 3 3 8 8 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 66 77 77 88 81 77 77 99 88 110 77 77 88 81 10 77 88 81 10	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 9 9 9 8 8 8 8 11 1 8 8 9 9 9 7 7 100 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

				Occupier	s of—Occt	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Prince Edward Island	No.	NO.	NO.	No.	NO.	No.	NO.
140	PRINCE	56	202	157	1.238	1,821	1,106	235
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Township 2. Township 2. Township 3. Township 4. Township 5. Township 6. Township 6. Township 7. Township 10. Township 10. Township 11. Township 11. Township 12. Township 13. Township 14. Township 15. Township 16. Township 17. Township 18. Township 19. Township 25. Township 25. Township 26.	7 9 9 4 4 1 1 3 3 2 2 2 2 7 1 1 3 3 2 2 2 2 3 3 8 8 8 8	8 9 4 4 299 9 9 9 1 1 6 2 2 - 1 1 6 1 1 4 4 100 6 6 26 6 13 11 1 5 5 2 1 2 2	15 10 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 7 2 2 200 15 6 6 6 9 9 8 8	128 159 466 90 99 52 19 20 27 17 17 28 41 32 58 38 45 75 75 75 52 38 38 32 54 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	88 1011 93 949 600 699 400 411 488 877 1055 1000 83 1011 1122 811 466	38 51 53 31 39 53 51 24 29	10 6 10 13 7 8 20 11 18 11 13 13 13 14 10 11 9 9 9 9 10 14
22 23	Township 28	6	18	14	40	98	64	8
141	QUEENS	86	231	150	1,263	2,120 49	1,254	140
1 23 44 56 67 78 89 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 211 222 233 244	Township 20. Township 21. Township 22. Township 23. Township 24. Township 24. Township 29. Township 30. Township 31. Township 31. Township 32. Township 33. Township 34. Township 35. Township 36. Township 37. Township 37. Township 38. Township 59. Township 69. Township 69. Township 69. Township 62. Township 62. Township 63. Township 63. Township 64. Township 65. Township 66. Charlottetown City and Royalty.	-7 -8 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	8 8 166 199 192 2 2 2 5 5 9 9 9 11 11 2 2 3 3 3 3 3 7 7 11 1 9 9 - 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	12 1 1 9 15 12 15 5 3 3 4 4 2 2 7 7 5 - 1 13 6 3 3 14 4 4 4 2 3 3 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	249 433 760 105 760 622 677 337 335 49 68 68 68 84 14 44 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	110 71 92 110 110 87 123 88 97 96 74 88 60	53 55 55 55 56 56 51 56 51 56 51 56 51 56 51 56 51 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	Quebec	9,990	11,221	4,751	22,209	49,043	46, 105	16,371
142	ARGENTEUIL	57 1	138	39	160 7	458 37	634 53	350 38
1 2 3 4 5	Arundel. Chatham. Gore. Grenville. Harrington.	1 3 - 1 1	31 2 23 1	4 - 4	45 2 53 2	107 22 72 17	137 38 74 44	55 51 16 65 36

				OCCUPIER	s оғ—Осст	JPANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES		201 ACRES
		AU DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
6 7 8 9 10 11 12	ARGENTEUIL — con. Montcalm Howard Mille Isles. Morin St. Andrews. St. Jérusalem Wentworth.	3 - - 2 3 43	8 - 1 8 32 26 3	6 - 2 3 10 5 2	7 3 4 4 14 9	16 33 13 24 53 29 35	19 31 48 22 61 84 23	9 5 18 15 34 52
143	BAGOT	155	232	82	267	933	838	157
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	St. André d'Acton. Ste. Christine St. Dominique. St. Ephrem d'Upton. St. Hébine. St. Hugues de Ramsay St. Liboire. St. Nazaire d'Acton. St. Pie. Ste. Rosalie. St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton.	7 2 6 16 47 40 16 19 1	4 3 10 13 13 47 83 11 38 1 5	8 1 11 12 5 7 9 5 13 1 1 3	9 28 20 28 31 24 31 17 22 9 20 28	46 53 74 73 84 86 85 44 142 81 104	84 31 86 51 84 78 69 52 106 60 64 73	22 7 14 5 10 21 17 10 13 10 10
144	BEAUCE	584	351	95	560	2,098	2,227	950
1 2 3 4 5 6 7	Ditchfield L'Enfant Jésus Saints Anges St. Benoît-Labre St. Côme de Kennebec St. Elzéar St. Ephrem de Tring. St. Evariste de For-	3 3 24 13 14 29	6 3 7 3 8 11 32	8 3 1 2 3 1 4	21 8 4 15 36 9 59	91 4 31 71 87 25 112	22 23 62 66 55 89 119	4 9 28 26 47 32 34
9 10 11 12 13 14	syth St. François. St. Frédéric. St. Gédéon de Marlow St. Georges. St. Hilaire Dorset St. Honoré St. Hubert de Spald-	65 8 22 - 32 - 31	15 57 3 12 30 2 25	- 9 10 3 11 - 1	15 47 18 14 40 -	60 154 48 80 156 19 119	98 197 87 35 180 19 89	37 97 60 13 77 6 29
16 17 18 19 20	ing. St. Joseph St. Ludger Ste. Marie St. Martin Ste. Martine de Cour-	129 1 42 42	4 25 6 16 13	7 3 10 1	5 25 3 11 23	52 47 147 43 85	28 120 28 94 60	\$ 101 16 51 32
21 22	celles St. Maxime de Scott St. Méthode d'Ad-	7	4	_1	12 3	42 7	48 30	22 8
23	stock	7	2	-	18	82	70	37
24 25	Ste. Rufine	- 3	-4	_1	-9	44 20	43 16	5 6
26	hurst St. Sébastien d'Ayl-	1	10	1	18	72	55	27
27 28 29	mer. St. Sévérin St. Théophile St. Victor de Tring	12 4 35	8 4 1 12	5 - 6	3 3 24 71	46 14 45 125	64 49 20 105	16 22 4 6

	Occupiers of—Occupants de								
				OCCUPIER	s 0r-000	PANIS DE			
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES		51 to 100 ACRES		201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.	
30 31 32	BEAUCE — con. St. Vital de Lambton. Sacré-Cœur de Jésus Woburn and Louise	. 9 44 -	6 17 4	3	8 23 1	58 83 29	98 147 11	55 35 -	
145	BEAUHARNOIS	59	108	26	138	461	353	52	
1 2 3 4	Ste. Cécile	3 8 - 29	45 11 5 18	4	21 20 19 27		43 79 37 89	11	
5	St. Stanislas de Kost- ka St. Timothée	19	10 19	2	21	71	4.5 60		
146	BELLECHASSE	376	207	57	254	871	1,100	252	
1 2 3	Notre-Dame de Buck- land. St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée.	10 22 28	10 6 22	1	8 15 11		59 96 88	23	
5	St. Damien de Buek- land	25	9	2	15	45	58	23	
6 7 8	mont St. Gervais St. Lazare St. Magloire, (Rioux	- 1 1	21 21 6		6 26 18	60	51 138 91	14	
9 10 11	Bellechasse, Daaquam St. Michel St. Nérée St. Philomène de	10 100 1	3 29 43	8	26 7 12	45			
12 13 14 15 16	Mailloux, St. Raphaël, St. Valier St. Camille Ste, Sabine St. Gabriel Archange,	24 139 12 1 2	19 8 8 -	10	38 41 2 11 11 - 7	79 50 50 32	100 50 39	20 1: 10	
147	BERTHIER	166	190	86	363	687	750	27:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Berthier. Lanoraie. Lavaltrie. St. Barthélémy. St. Cuthbert. St. Damien. St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert. St. Acono. Visitation (Isle Dupas)	9 14 13 41 14 18 9 26 5 3 -	13 20 22 29 22 12 13 27 10 19	7 4 17 19 - 5 16 2 5	14 46 32 4	43 27 98 121 32 100 17 61 60	76 49 108 96 54 109 40 63	25 32 10 31 43 44 7 22 14	
148	BONAVENTURE	25	209	235					
1 2 3 4 5	Carleton Gascons E. Gascons W-O Hamilton Hope.		3 3 20 6	10 21	6 34 36 236 230	12 173	14 61	3 . 3 . 12	

	-			Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES AND OVER
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-eon.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	No.
6	BONAVENTURE — con. Mann & Indian Res- erve	2	27	22	18	23	16	9
7 8	Maria Matapédia	3 4	9	12	57	131 92	45	16
9 10	New Carlisle New Richmond	10	18 26	12 16 2	147	122	60	24
11 12	Nouvelle & Shoolbred Paspébiae Port Daniel E	3 2	7 52 14	92 19	131	25	10	5
13 14	Port Daniel W-O Restigouche	_	1	6	47	34	43	7
15 16 17	St. Alphonse de Caplan St. Charles de Caplan	- 1	2 1 2	=	17 97	48		6
18	St. Laurent de Mata- pédia		3		8	33 24	20	
19 20	St. Omer Shigawake		4 6		21 36			
21	Other parts-autres parties	-	1	5	1		2	-
149	BROME	292	267	88			1	
1 2	Bolton E Bolton W-O	52	43	1	15	45	64	27
3	Brome	74 11 8	112 39 20	12	62	89	94	27
5 6	Potton	144	49					
150	CHAMBLY & VER- CHÈRES	189	280	82	240	615	866	232
1	Chambly	45	166	1		4:	8:	15
2 3	Chambly Longueuil	4	91		19	3	3 40	12
4 5	St. Bazile le Grand St. Bruno	- 6		10	27	2	3 28	9
6	St. Hubert	144		58	8 15.3 3 17	43.	532	114
8 9	Contrecœur pf St. Antoine	2	13	3	3 25	6.	5 58 1 83	9 -
10 11	Ste. Julie St. Marc Ste. Théodosie	18	8	3	1 4	1 2	6	1 24
12 13	Ste. Théodosie Varennes Verchères	38	21	1	2 3 5 16 1 17	3 7	9	1 22
14 151	CHAMPLAIN	431		!				347
1	Cap de la Magdeleine La Visitation de	56	45	2	3	2 4	2 4	1 4
2	Champlain Notre-Dame du Mont	46						
4	St. Adelphe	24	3	1	4 1	9 12	2 4	1 16
5 6	Ste. Anne de la Pérade St. François - Xavie	r			2 2			
7	de Batisean Ste. Geneviève				4 3			

TABLEAU I Terres occupées

=								
				Occupier	s оғ—Осст	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-eon.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	No.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	CHAMPLAIN — con. St. Jacques des Piles. St. Jean des Piles. St. Louis de France. St. Louis de France. St. Marcise. St. Marcise. St. Narcise. St. Prosper. St. Roeh Makinae. St. Stévérin. St. Stanislas. Ste. Théele. St. Timothée. St. Timothée. St. Timothée. St. Titte. Other parts-autres	1 34 31 31 - 48 98 24 26 7	- 100 - 7 6 19 11 1 5 22 19 8 29	-1 -1 -3 2 1 1 5 3 3 1 2	2 8 10 21 11 74 34 4 40 22 15 42 9 83	40 91 108 43 11 76 85 128 120 69	36 39 82 67 66 25 47 79 53 10	12 26 5 33 17 11 27 12 1 18
152	partiesCHARLEVOIX	37	152	39	150	333	679	577
132	Baie St. Paul	2	49	16		42	115	116
2 3 4 5	Ile aux Coudres Les Eboulements Malbaie Petite Rivière St.	1 5 3	12 22 15	2 2 2 5		32	24 98 104	65 70
6 7 8 9 10 11	François. Ste. Agnès. St. Fidèle. St. Hilarion. St. Irénée. St. Siméon. St. Urbain.	2 - 3 2 8 6 5	2 9 2 15 16 10	2 1 - 1 4 2 4	11 15 3 3 6 4 7	15 46 42 17 15 25	29 104 43 53 44 30 35	43 81 35 46 34 34 49
153	CHATEAUGUAY	137	168	49	269	669	497	96
1 2 3 4 5	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde St. Jean-Chrysostôme. St. Joachim	- 7 5 24	2 6 10 40	2 12 10	9 33 62 41	35 63 84 56	28 39 62 38	5 12 11 8
6 7 8 9	St. Malachie d'Orms- town. Ste. Martine. Ste. Philomène. St. Urbain Premier Très St. Saerement	15 32 21 23 10	29 13 14 17 37	11 3 2 2 7	49 7 25 23 20	125 75 56 55 120	106 54 41 47 82	15 15 12 11 7
151	CHICOUTIMI & SAGUENAY	184	288	75	527	1,558	1,577	1,012
1	Chicoutimi	9	72	20	72	297	468	396
2 3 4	Anse St. Jean pr. & Dumas tp Bagotville pr Chicoutimi pr Grande Baie pr. &	3	- 10	- 2	5 6 12	22 12 43	35 32 87	34 35 54
	Boileau & Ferland	2	3	2	5	8	36	36
5	Kénogami unorg-non	1	4	-	-	2	5	8
6	Laterrière pr. & Simon tp St. Ambroise pr	_1	9 8	_6	2 2	17 8	30 34	38 19

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s of-Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.							
8	Ste. Anne pr	-	5 10	6	6 8	47 20		56 12
9 10	St. Cyriac pr St. Dominique de	_						
11	Jonquières pr St. Félix d' Otis	1	2	1				40
12	MopignySt. Fulgence pr	- 4	20	- 2	5 11			12 30
13	St. Honoré pr	-	1	-	-	12	30	17 5
14	St. Louis Nazaire pr. Lac St. Jean	171	186	45	416	1,130	957	547
15 16	Albanel prGirard unorg-non-	1	1			-57	30	14
	org	-	_	-	27	13		4
17 18	Indian Reserve-R.	. 8						74
19	Indiénne La Doré pr	- 3	3		18			- 9
20	Normandin pr	12	6	-	26	124	63	31
21 22	Roberval pr St. Amédée de Péri-	. 1	18	12	28		1	32
23	bonka pr St. André pr	8		_	11	34		17 12
24	St. Bruno pr	13	11	1	13		45	29
25 26	St. Charles pr St. Edouard de Péri-	. 4						
27	bonka pr Ste. Edwidge pr	17	1		1 2		19 26	9 7
28	St. Félicien pr	5		5 1	42	78	59	30
29 30	St. François de Sales St. Gédéon pr		10		55 19			16
31	St. Henri de Taillor pr	1	1		2 10	3:	33	22
32	St. Joseph d'Alma pi	2	7	7	1 11	35	5 68	35
33 34	St. Jérôme pr St. Louis de Métab	-			1 3		1	
35	etchouan pr St. Méthode pr		20		13			19 28
36	St. Michel de Mistas							
37	sini pr St. Prime pr	10			2 4:			
38	St. Prime pr. St. Thomas d'Aquir pr.	11	1	-	1:	4 3	4 30	15
3	Sacré-Cœur de				1 2		3 69	34
	Marie pr	. 1			2 35	9 13	1 152	69
40 41	Bergeronnes pr Bersimis		-	-	1 -		3 22	
42	Escoumains pr	. 1		4	2			
43 44	Harrington mun Ile d'Anticosti	1 1		8	1 -	-	1 -	2
45	Magpie from Moisie to Mingan	9				-	_	_
46	Mille Vaches pr	.] -		1	3 1	1	6 10	5
47 48	Natashquan Notre-Dame d	. –	-				1	
49	Blanc Sablon mun Piastre Baie				1 -			_
50	Pointe aux Esqui-						3	1
51	Pointe de Monts	1 -	-			-	1	-
			1	o h	3	1		1

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s оғ—Осст	OF—OCCUPANTS DE				
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES		
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DB 11 Å 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS		
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	No.	No.	No.	NO.		
	CHICOUTIMI & SAGUENAY-con. Saguenay - con.									
52	Ste. Anne de Port- neuf mun	-	1	1	5	22	23	5		
53 54	St. Firmin mun & Saguenay tpeanton Saeré-Cœur pr. & La-		10	-	4	15	20			
55	brosse tp Tadoussac pr	-	3 2	2 3		44 11	39 22	17 6		
155	COMPTON	128	217	141	771	1.514	1,437	392		
1 2 3 4	Auckland Bury Chesham Clifton E & W-O	1 13 6	18 1 1	4 9 1 3	24 32 15		63 100 33 70	25 32 6 37		
5 6 7 8	Compton. Eaton. Emberton.	12 8 7	59 32 6	32 27 7 8	78 92 46 20	138 114 70 36	148 157 60 34	54 72		
9 10 11	Hampden	7 7 6	16 9 2	9 8 3	50- 28 14	66 77 62	111 143 57	10 37 4 17		
12 13 14 15	Marston & Piopolis Newport St. Alphonse Ste. Cécile de Whitton	2 2 - 18	11 - 9	4 3 - 3	8 39 9 36	63 70 22 86	83 77 9 50	11 25 7 15		
16 17 18	St. Léon de Marston Ste. Edwidge Westbury	1 22	12 21	- 5 10	4 56 33	74 71 41	23 29 55	2 11 5		
19 20	Whitton	16	6	2 3	37 131	84 135	68 67	9 13		
156	DEUX-MONTAGNES	181	217	87	199	606	557	153		
1 2 3 4	L'Annonciation St. Augustin St. Benoit St. Canut. St. Colomban	57 6 20 9	40 20 27 4	29 8 4 4	40 15 10 28	41 60 57 48	35 73 68 11	10 18 27 2		
5 6 7 8	St. Colomban. St. Eustache. St. Hermas. St. Joseph.	4 23 5	1 26 21 16	1 14 4 4	2 45 5 25	7 85 63 56	10 109 44 38	40 6 9		
9 10 11	Ste, Monique St. Placide Ste. Scholastique	1 52 4	7 7 48	2 2 15	6 17 6	68 49 72	49 30 90	6 5 4 26		
157	DORCHESTER	214	130	56	342	1,331	1,411	399		
1 2 3 4	St. Anselme Ste. Aurélie St. Benjamin St. Bernard	8 2 6 12	14 2 2 12	12 - 2 3	21 8 14 13	62 31 49 78	113 23 39 87	24 8 12 20		
5 6	Ste. Claire St. Edouard de Fram- pton	24	17	8	12	671 86	109	17 47		
7 8	Ste. Germaine d'Et- chemin Ste. Hénédine	3 14	3 6	1 6	21 8	116 38	133 69	33 9		
9 10	St. Isidore Ste. Justine	23 28	9 11	5 3	15 13	95 57	* 110 74	21 27		

				Occupiers	s of—Occt	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	No.	NO.	No.	No.	No.	NO.	No.
11 12 13	DORCHESTER—con. St. Léon de Standon. St. Louis de Gonzague St. Malachie	34	7	2 - 2	30 1 22	10	10	7
14 15 16	Ste. Marguerite St. Nazaire St. Odilon de Cran-	- 3	4	_1	12 7	37 26	87 26	25 11
17 18	St. Prosper (Mission) Ste. Rose de Watford.	11 12 -	5 3 -	1 2 -	74 30 11	121	65	26
19	St. Zacharie de Met- germette	8	2	1	19	83	55	35
<b>15</b> 8	DRUMMOND & AR- THABASKA	270	291	80			1,667	510
1 2 3	Drummond  Durham  Durham S	109 1 4	127 9 21	38 1 3	32	13 67	33 69	13 27
4 5 6 7	Grantham Kingsey Kingsey Falls L' Avenir	17	15 5 6	1	28 11	63	70	30 8
8 9	ND.du Bon Conseil St. Eugène de Gran-	15 2 12	11 3			82	60	15
10 11	tham	29	20	2		95	77	11
12	St. Majorique de Grantham Wendover & Simpson	5	7	_	18	3 3 5	5 21	4 9
14 15 16 17	Wickham Wickham W-O Arthabaska Chénier Chester E (Ste.	13 161 6	14 164 11	2 42	29 388 388	73	59 952	27 301
18 19 20	Choster N	10	4	_	8			
21 22	Chester W-O. (St. Paul) Maddington St. Albert de War-	11			25			
23 24 25	Ste. Anne du Sault	-	-		-		7 5	10
26	Ste. Clothilde d'Horton Ste. Elizabeth de	16						1
27	Warwick St. Louis de Bland- ford	-		1		5 20	3 25	21
28 29	St. Norbert St. Rémi de Ting- wick	. 4			3 1	5 48	6	9
30 31	St. Rosaire St. Valère de Bul- strode	_	4		5		3	7 18
32 33 34 35	Ste. Victoire. Stanfold. Tingwick. Warwick.	23	33 15		3	4 93 8 10 4 2	5 7 7 8 5	3 11 0 18 0 14

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

### TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occi	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	de 5 à 10 acres	DE 11 À 50 ACRES		de 101 à 200 acres	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
159	GASPÉ	39	217	571	2,967	1,030	519	141
1 2 3	Cap Chat	1 1 1	8 3 2	12	28	10	18	1 1
4 5	Douglastown	_	3	€	67	10	5	1
6	Etang du Nord Fox River &	3	28					
8	Sydenham N Gaspé Bay N &	-	•	1	82	60	37	9
9	Sydenham S Gaspé Bay S	2	12	10	87	47	14	1
10	Grande Vallée des Monts Grande Rivière	14	21		14 176			
12 13	Grand Etang	1	1		61	36	19	4
14 15	Havre Aubert	-1	24 30	90		5 8	=	_1
16 17	L'Anse au Griffon L'Anse du Cap	_		19	312	71	20	2
18 19	Malbaie Mont Louis &	1						
20	Rivière Magdeleine. Newport	3		17	176	30	) :	-
21 22	Pabos Percé	-		19	150	81	3	3 6
23 24 25	Petite Magdeleine Ste. Anne des Monts	. 7		-	39	120	3 98	32
26	Other parts—autres parties	_			, .	-	_	
160	HOCHELAGA	_	_	_	_		r –	_
161	HUNTINGDON		20	7 7:	2 27:	2 67	1 67	7 162
1	Dundee	. 28						
2 3	Elgin. Franklin.	. 26	1	7 1:		1 4:	5 6	0 14
5	Godmanchester Havelock		3 1	2	2 2	2 5	9 5	8 11
6 7 8	Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet	. 1-	1 3	8	3	5 14	2 10	9 17
9	Ste. Barbe	] =				3 2	5 3	
162								
163	JOLIETTE				1			
1 2	St. Ambroise	. 24	4 1	9	6 2		5 8	0 23
3 4 5	Ste. Béatrice St. Charles Borromée St. Cléophas		4 1	5	2 4	4 3 0 5 1 1	7 4	2 4
6 7	St. Côme	-		3		1	4 9	6 42 2 20
8 9	Ste. Emilie	20	6 1 7 2	4	6 3	2 9	8 6 7 7	6 27 0 8
10	St. Jean de Matha	. 1	1 2		7 1	3 6	1 10	7 24

Vol. IV-15506-3

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES AND OVER
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	No.
11 12 13	JOLIETTE — con. Ste. Mélanie St. Paul St. Thomas	8 9 13	12 19 7	- 9 17	4 18 40	40 73 67	72 91 89	9
164	KAMOURASKA	94	137	68	266	584	725	353
1 2 3 4	Mont Carmel		2 20 12		40	33 49 38	43	6
	Dame du Portage	-	1	6	7	15	46	51
5	Ste. Anne de la Poca- tière St. Bruno & Wood-	20	25	12	40	72	58	16
7	bridgeSt. Denis	1 3	1	1 3		32 29		
8	St. Eleuthère & un- org. terter.non-org.	2	1	2	16			29
9 10 11	St. Germain Ste. Hélène St. Louis de Kamour-	13	5	4	10		65	34
12 13	aska St. Onésime St. Pacôme	- 1	1 1 12		12 23	31 25 92	38 48	19 5
14 15	St. Pascal St. Phillipe de Néri	3 18	33 10		18 19			
165	LABELLE	144	218	65	387	1,900	1,459	652
1 2	Addington	- 3	- 1	=	1 3		30	
3	Amherst Bigelow Blake	_	_	-	1 3	6	21	10
5 6	Bowman	_	1 2		3	17	27	27
7 8	Boyer Buckingham	39	28		36		92	26
9 10	Campbell	11	14	1 2		26	16	6
11 12	Derry Dudley Gravel	=	=	-	-1	3		3
13 14 15	Hartwell	. 39	22		30	129	5	6
16 17	Kiamika	2			2	26	36	3 21
18 19	Labelle. L'Ange-Gardien. La Minerve.	6	(			51	36	13
20 21	Lathbury Lesage & Gagnon	=	_	_	_	_	_	1
22 23	Lochaber & Gore Loranger	_1	38	- 5	2		13	3 17
24 25	Major Marchand		3:		5 5	98		2 34
26 27	McGill		-	_				3 2
28 29	Moreau Mulgrave		_	-				
30	Notre-Dame de Bonsecours	. 1			17	7	4	8

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

				Occupier	s ог—Осст	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	de 51 à 100 acres	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
-	Quebec-con.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
31	LABELLE— con. Notre-Dame de la							
32	Paix Plaisanee	6	4 2	1 4	20 5 2	72 31 36	18	10 6 27
33 34	Ponsonby	_	2 1 12	1 1 2	1	29	10	13
35 36 37	Portland Preston	- 16	12 2 10	1 1	4		10	7
38 39	Ripon Robertson Rochon	-	-		-	44		15
40 41	St. André-Avellin Ste. Angélique	2	4 5	1	14	102 46	134 63	30 22
42 43	St. Malaehie Suffolk	- 1	1 5	-3		120	67	31
44 45	Turgeon		2	1	12	28	24	8 8
46 47 48	Wabasee. Wells. Wurtele.	3 2 2	1 1	3		5	7	6 9 6
166	LAPRAIRIE & NA- PIERVILLE	296	270	105	417	716	710	211
1	La prairie	185	1.87 49	64	218			121 36
2 3	Laprairie Sault St. Louis	36 88 9		34	120	36	24	4
4 5 6	St. Constant St. Isidore St. Jacques le Mineur	25			14	51	57	12
7 8	St. Phillipe	13	20 83	7	15	405	78 333	90
9 10	St. Cyprien St. Edouard	78 10	45 9	21	30 42	54	38	13
11 12	St. Michel Archange St. Patrice de Sher-	2		6				
13	rington St. Rémi	18 3						
167	L'ASSOMPTION	43	130	42	227	724	580	78
1 2	Lachenaie	-	3	2 2 3	17 17		44 73	
3 4	L'Assomption L'Epiphanie Repentigny	3	16 4	1	8	36	25	1
5 6	St. Gérard Majella St. Henri de Mas-	1	5					
7	St. Lin St. Paul l'Ermite	10 3 8	12	5	49	160	98	10
8 9 10	St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan St. Sulpice		35	15	58	215	51	
168	LAVAL	240	278	75	258	551	283	34
169	LÉVIS	55	124	35	178	471	484	152
ī	Notre-Dame de la Victoire	_	1	1	9	3		_
2	Notre-Dame du Per- pétuel Secours	-	_	_	_	9		_
3	St. David de l'Aube- rivière	9	17	3	9	11	. 10	3
	Vol. IV—15506—31							

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s ог—Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
4 5	LÉVIS—con. St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon.	38 4	29 13	1 8			35 131	14 36
6 7 8	Ste. Hélène de Breakeyville St. Jean-Chrysostôme St. Joseph de Lévis	_1 1	7 1 5	- - g	3 11 19	50		
9	St. Lambert de Lau- zon	2	25 1	_5	35 11	107 38	64 53	36 15
11 12 13	St. Nicholas St. Romuald St. Télesphore	. [	20 4 1	4 2 2	8	12	5	
170	L'ISLET	139	264	106	313	593	625	251
1 2 3	L'IsletSt. AubertSt. Cyrille	68 10 6	65 43 13	10	21 27	29 96	55 47	15 29
4 5 6	St. Damase (Ashford) St. Eugène St. Jean Port Joli	10 17	59	19	36	57 53	38	20 13
7 8 9	Ste. Louise	9 - -	3 2		G	24 121	22 79	24 32
10 11	Ste. Perpétue St. Roch des Aulnaies	19	19 30		32	43		
171	LOTBINIÈRE	290	187	51	327	1,017	1,048	312
1 2 3	St. Agapit	9 - 16	2	_	. 1	. 16	6-	47
4 5	St. Apollinaire Ste. Croix	33	-		24	75	101	20
6 7	St. Edouard. Ste. Emilie. St. Flavien.	4	(	-	14	55	40	18
8 9 10	St. Jacques de Paris-		1			33	48	36
11 12	ville St. Jean Deschaillons	85 -	1 40 18		5 26	61	3.	-
13 14	St. Louis	15	3	3		60	48	10
15 16 17	Stc. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cœur.	35	25	5	3 72 1 11	134	10	1
172	MAISONNEUVE		4	30	9	10	)	5
173	MASKINONGÉ	143	199	38	8 247	557	62-	186
1 2 3	Hunterstown Louiseville St. Alexis des Monts.	14	86	5	3 2	53	5	12
4 5	St. Charles de Mande ville St. Didace	-		2	1	18	3 2	30
6	St. Joseph de Maski nongé St. Justin	45	19	) 1:	5 5	6	7 6-	4
8	St. Léon	31			3 2			

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	NO.	No.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.
9 10 11	MASKINONGÉ—con. St. Paulin Ste. Ursule Other parts—autres	2 29	3 22	- 4	27 30	62 90	42 104	12 17
	parties	- 01.4	-	37	305	17	29	11
174	MEGANTIC Halifax N	214	111	2	10	1,089	1,014	300 17
1 2 3 4 5	Halifax S	51 2 4 2	12 7 5 1	6 2 - 2 7	9 30 28 15	70 121 100 85	110 107 59 49	34 38 14 20
6 7 8 9	Leeds E	1 14 -	13 6 -	_1	10 2 2	125 49 27	118 60 33	20 14 9
10 11 12	des	- 9	3 1 7	1 2 1	11 26 30	41 87 73	34 44 58	15 15 11
13 14 15	briand St. Joseph de Coleraine St. Pierre Baptiste Somerset N	- 9 37	2 - 1 16	3 1 - 4	29 7 11 18	51 15 41 50	27 9 51 71	5 5 24 30
16 17	Somerset S	66 1	23 6	2 3	44 23	64 47	89 15	25 4
175	MISSISQUOI	191	274	119	389	589	664	216
1 2 3	Dunham Farnham W-O Notre-Dame de Stan-	27 115	74 82	36 16	78 56	128 75	162 70	56 18
4	bridge Notre-Dame des Anges	-	28	24	70	63	63	16
5 6 7	de Stanbridge St. Armand E St. Armand W-O St. George	1 23 1	2 12 35 5	1 9 5 6	18 20 22 20	17 40 47 41	17 72 56 60	4 36 25 28
8	St. Ignace de Stan- bridge St. Thomas	6 2	15 3	7	42 12	79 46	41 42	11 6
10 11	Stanbridge Station Stanbridge	- 16	4 14	7 7	22 29	27 26	44 37	4 12
176	MONTCALM	67	193	77	- 270	775	476	192
1 2 3	Ascension St. Alexis St. Calixte St. Donat & Chilton	2 3 -	2 24 10	1 21 -	52 5	36 68 28	33 35 41	16 3 60
4 5 6	St. Donat & Chilton St. Emile & Wexford St. Esprit	1 7	12 8	2 - 11	5 1 47	36 41 86	27 6 21	29 3 1
7 8	St. Jaeques Ste. Julienne	3 6	22 14	19 7	75 25	149 55	43 47	2 10
9 10 11	St. Liguori Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon	- 40	14 7 69	6 3 2	16 19 10	78 47 27	54 23 72	3 - 46
12	St. Théodore de Chert- sey Other parts — autres	5	7	4	13	97	57	17
13	Other parts—autres parties	-	-	1	2	27	17	2

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s о <b>г</b> —Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 acres	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	
	Quebec-eon.	NO.	NO.	No.	No.	NO.	No.	NO.
177	MONTMAGNY	63	163	45	414	891	499	128
1 2	Cap St. Ignace L'Assomption de Ber-	18	69	26	97	105	65	15
3-	thier	9	13	4		35	23	2
4	lon	1	-	-	9	88	41	10
5	saire	-	1	1		41	35	9
6	Grues Ste. Apolline	2 2	10 2	-1	11 16	12 169	13 43	5 8
7 8	Ste. Euphemie St. François	2 8	3 17	1 2	20	93 77	2 59	13
9	St. Paul de Montminy St. Pierre	15 -	9 4	3	13	177 24	34 68	24
11	St. Thomas	6	35	7	55	70	116	42
178	MONTMORENCY	181	196	78	105	221	440	317
1 2	Château Richer Ste. Anne de Beaupré.	- 16	6 18	22 14		5 5	21 28	75 42
3	L'Ange-Gardien	83	21	9	11	8	12	38
5	Ste. Brigitte	21 5	15	2	6		41	19
6 7	St. Féréol	22	4 54	5	10	16	41	3
8 9	St. Jean St. Joachim	9	13 23	4	16	20	21	16
10 11	St. Laurent	4	22	67	8		48	6
12	St. Tite des Caps	17	13	1	14	00	,,,,	13
179 to 183	MONTREAL C	-	2	-	-	-	-	
184	NICOLET	279	239	83		1,648		
1 2	Bécancour	11 33	21 18	11 17	62	140	95	11
3 4	Manceau	11	22	2		36	. 80	39
5	Nicolet Précieux Sang Ste. Angèle de Laval	1 40	· 3	-	3		48	5
7 8	Ste. Brigitte des Saults St. Célestin	20	5 10	1	3		82	5
9	Ste. Eulalie	16 13			4	84 117		
11 12	St. Grégoire	16	6	8	22	84	9.9	20
13	St. Léonard Ste. Marie de Bland- ford	8	· 1		3		37	
14 15	Ste. Monique Ste. Perpétue	- 2	- 5	_	15 12	100	56	15
16 17	St. Pierre les Beequets St. Samuel de Horton.	1	1	-	55	133	43	7
18 19	Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère	28 2	7	-	3	73	85	5 24
20	St. Wenceslas	30		) (				7

_									
				Occupiers of—Occupants de					
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 acres	
_	Quebec-con.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	
185	PONTIAC	122	195	84	318	1,603	1,195	488	
1	Aberdeen & Malakoff,								
2	Sheen & Esher Aldfield	2	19 3	15	3 6	26 39		18 22	
3	Allumette Island Alleyn & Cawood	-	3 2	6	33	93		41	
5	Bristol	3	20	2	32	140	109	32 29	
6	Calumet Island Chichester	- 8	12 13	- 3	24 1	54 29	55 40	17 23	
8	Clarendon	9	17	16 3	40	158 22		52	
10	Fabre Duhamel E & W-O	. 5	2	2 5	9	78	41	17 14	
11 12	Guigues	17	16 4	1	25 17	126 193	59 70	20 20	
13 14	Laverlochère & Raby Leslie, Clapham &	-	2	-	9	129	50	13	
15	Huddersfield	3 23	9 18	- 8	11 11	75 102	54 62	16 37	
16 17	Mansfield & Pontefract	29 3	22 4	2 2	28 10	73 34	55	23	
18	NédélecOnslow N	1	1	- 1	9	42	14 43	9 24	
19 20	Onslow S	8	17	8	29 8	86 35	41 73	10 27	
21 22	Thorne Waltham & Bryson Unorg. terter.non-org	6	1 6	1 10	2 9	13 53	20 28	15 10	
186	PORTNEUF	446	246	78	440	1,258	1,154	415	
1	Canton Bois (Rivière								
2	à Pierre) Cap Santé	25 34	13 20	1	1 22	9	11 58	10 9	
3 4	Deschambault Ecureuils	46	37 14	6 2	23 15	54	54	14	
5	Grondines	19	39	4	39	18 58	20 47	2 15	
6	Lac aux Sables Neuville	1 6	8	3 5	6	31 25	28 72	13 14	
8	Notre-Dame des Anges	6	3						
9	Portneuf	5	5	5	8 21	49 37	45 42	30 16	
10 11	St. AlbanSt. Augustin	39	8	8	20 16	41 42	68 93	38 20	
12 13	St. Bazile St. Casimir.	4 105	5 26	2	35	87	70	20	
14	Ste. Catherine	~	-	11,	40 5	141 33	44 61	2 52	
15 16	Ste. Christine	7.	6		17 23	34 64	37 15	21	
17	St. Gilbert	1	3	6	16	47	80	45	
18 19	St. Léonard St. Mare	7 48	11 10	3	5 10	44 34	33 12	30	
20 21	St. Raymond-Nonnat. St. Thuribe	52 6	16	6	67 18	191 81	174	47	
22	St. Ubalde	26	2	2	26	95	7 83	1 12	
187 to 189	QUEBEC C	5	8	18	32	23	16	2	
190	QUEBEC COUNTY-	71	136	90	581	587	357	163	
1	Ancienne Lorette	1	17)	14	75	131	50	3	

TABLE I. Farm Holdings

				-					
	Occupiers of—Occupants i						JPANTS DE		
No	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES		TO 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES		5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	No.		NO.	No.	No.	No.	No.
0	QUEBEC COUNTY— COMTÉ—con.	47	60		14	64	71	50	11
2 3 4	Beauport Charlesbourg Notre-Dame des Lau-	10	21		14	134	66	19	=
5 6 7	rentides	4	5 15 -		10 16 5	118 10	74 3	26 33 1	
8 9 10	Beauport	- - 4	2 - 5		- 3 4	8 5 38	4	2	10 1 3
11 12	cartier	Ξ,	Ξ		-2		14 4	38 25	
13	morency St. Gérard de Magella	- 1	- 1		-6	1 41	64	37	7
14 15	Stoneham & Tewkes- bury Other parts — autres	-	- 10		1	14	54	47	35 3
191	parties	116	171		143				
1	St. Aimé	36	7		25	102	120	42	_
2 3 4	St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonse-	1 2	29 17		38 8			16	
, 5	St. Marcel	1 1 2	34 6 15		3 1 10	60	122	16	1
7 8 9	St. Ours. St. Pierre de Sorel St. Robert.	- 14	38		12 32	24 179	34 168		2
10	St. Roch Ste. Vietoire	59	25		12 2			59	
192	RICHMOND & WOLFE	235	183		99	877	1,784	1,342	332
1 2	Richmond	63	95 1 3		66 3 5	19	20	7	121 3 3
3 4	Cleveland	16			10	33	77	98	
5 6	St. François-Xavier. St. George de Wind-	. 3	12		7	68	88		1
7 8	Shipton Stoke	12 12 4	11 8 5		19	89	128 74	107 45	34
9	Windsor Wolfe. D'Israéli.	7 172	10 96 2 7		8 33 -	\$68 23	928	7.45 39	211 12
11 12 13	Garthby	- 13 4	7 9 10		13 4 2	38	55		6
14 15	Notre-Dame de Lourdes de Ham. St. Adrien de Ham.	. 2	9		1 1	7	26 60	33	
16	St. Camille				î				

	1	Occupiers of—Occupants de									
No	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES		51 to 100		201 ACRES			
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES		DE 51 À 100 ACRES					
	Quebec eon.	No.	No.	NO	NO.	NO.	NO.	No.			
17	RICHMOND & WOLFE—con. Wolfe—con. St. Fortunat de Wolfestown	_	7	4	18	73	33	14			
18 19	St. Jacques St. Joseph de Ham	-	-	-1	14	25	22	10			
20 21 22 23	S. Stratford. Weedon. Wolfestown.	1 5 79 8 50	2 5 24 5 8	1 3 - 3	13 36 42 9 36	43 57 111 46 117	54 38 82 77 95	19 13 19 21 29			
193		103	120	42	543	1,450	1,597	1,097			
1 2 3	Kempt. Lac au Saumon	- 2 15	- 1	1 1 1	8 4 8	79 20 41	57 29 33	22 11 16			
4	nider	8	16	3	14	65	95	35			
5 6 7 8 9	Cœur. Price. Rimouski. St. Anaelet. Ste. Angèle de Merrici	6 - 11 2 1	1 - 30 1 2	5 2 1	5 6 8 5 15	11 7 69 26 60	36 6 55 66 80	23 3 20 61 60			
10 11 12 13 14	St. Léon le Grand. Ste. Blandine. Ste. Cécile du Bie. St. Damase.	- 1 1 - 16	-6 6 1	1 2 -	17 19 9 19 2	139 54 44 44 26	143 52 71 47 28	66 28 26 31 60			
15 16 17 18 19	St. Edouard des Mé- chins St. Fabien Ste. Félicité Ste. Flavie Ste. Florence	- 1 - 16 4	- 3 16 4	7 3	15 10 153 8 2	25 36 118 24 17	19 79 5 53 25	1 86 - 33 17			
20 21 22	St. Gabriel & St.  Marcellin St. Jacques le Majeur. St. Jérôme de Matane	-	- 3	- 2 2	26 51 9 13	60 52 51 27	60 - 84	43 54 82 9			
23 24 25 26 27	St. Joseph de Lepage. St. Léandre. St. Luc (Tessier) Ste. Luce. Ste. Marie de Sayabee	- - 14	10 10 1	1 - 4 1	17 7 12 18	20 20 34 78	26 35 74 44	9 16 46 27			
28 29 30 31 32 33	St. Mathicu. St. Moïse St. Octave de Métis St. Paul des Capucins. St. Simon St. Ulric St. Valégien	4	3 - 1 3 5	1 3 -	6 11 10 15 5 12	8 70 46 14 16 21	32 51 71 7 36 52	46 21 47 1 31 31			
34 35	Other parts—autres	-	3		- 4	28	46	35			
194	Parties	249	219	77	197	578	618	111			
1	L'Ange-Gardien	17	17	3	6	84	105	17			
2	Notre-Dame de Bon- secours	31	13	4	10	21	27	14			

TABLE I. Farm Holdings

		-		Occupier	s ог—Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—Con.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.	NO.
3 4 5 6 7 8 9	ROUVILLE—eon. Ste. Angèle. St. Césaire. St. Hilaire. St. Jean Baptiste. Ste. Marie de Monnoir St. Mathias. St. Michel. St. Paul d'Abbotsford	38 8 4 30 90 13 13 5	18 12 32 21 54 21 14	3 4 19 15 12 4 7	17 29 9 21	67 86 16 53	57 80 37 80 72 48 38 76	5 11 6 17 13 13 3 12
195	ST. HYACINTHE	308	196	52	160	711	634	125
1 2 3 4 5 6 7	La Présentation. Notre-Dame. St. Barnabé. St. Bernard. St. Charles. St. Damase. St. Denis.	7 58 10 3 16 46 54	3 19 8 1 7 11 81	3 5 3 1 2 4 13	20	55 45 20 32 92	30 68 47	
9 10 11	St. Hyaeinthe le Con- fesseur St. Jude Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin	51 61 1	37 18 4 7	2 2	9 6 12	52 53 87	23 74 47 47	3 5 12 6
196	ST. JEAN & IBERVILLE	124	199	78			979	
1 2 3	St. Jean St. Bernard de Laeolle St. Jean l'Evangéliste St. Luc Ste. Marguerite de	4	101 43 20 8	24	88 43 16 5	90 35	379 156 37 50	30 16
5 6 7 8	Blairfindie St. Paul. St. Valentin Iberville St. Alexandre St. Alexandre Ste. Anne de Sabre-	7 8 10 45 14 3	7 15 8 98 5 7	5 33	11 8 76 20	20 31 387 60	42 39 600 98	3 9 171 18
9 10 11 12	Ste. Anne de Sabre- vois. St. Blaise Ste. Brigide. St. George d'Henri-	5 1 10	9 4 17	1 4 6	19	54	81 80	19 17
12 12 14	ville St. Grégoire le Grand St. Sébastien	5 5 2	23 29 4	2 6 3	6	49		24
197	SHEFFORD	251	255	120	535	968	964	260
1 2 3 4	Ely S. Ely N. Granby. Roxton.	3 - 46 59	35 3 28 55	13	22 78	69 101	96 89 125 89	25 45
5 6 7 8 9 10 11 12	St. Alphonse de Granby. Ste. Cécile de Milton. St. Joschim Ste. Prudentienne. St. Valérien. Shefford. Stukely N. Stukely S.	8 14 1 44 17 44 13 2	5 12 6 19 13 66 12	3 7 7 6 20 12	44 34 22 66 51	83 44 101 88 129	86 80 90 97 77	12 13 21 21 21 30 8

### TABLEAU I. Terres occupées

_								
				OCCUPIER	s оғ—Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES AND OVER
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-eon.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
198	SHERBROOKE	102	36	\$6	289	307	201	49
1 2 3	Ascot Orford St. Elie d'Orford	100 2 -	83		53	80	48	8
199	SOULANGES	111	192	43	115	144	383	41
1 2 3	St. Clet St. Ignace St. Joseph de Sou-	15 29	10 58	23	30	77	44	2
4 5 6	langes. St. Polycarpe. St. Télesphore. St. Zotique.	6 14 12 35			25	111	98 73	5 5
200	STANSTEAD	294	345	12	386	3 498	677	7 280
1 2 3 4 5 6	BarfordBarnstonHatleyMagogStansterdste. Catherine de Hatley.	33 81 33 18 153	51 65 117	1 2: 1 2: 3 14 7 4:	2 5- 1 61 6 6: 4 10:	1 10t 1 6: 3 6: 1 10: 7 5:	16: 96 5 96 8 8 15: 5	8 80 0 19 1 31 1 115
7	St. Herménégilde	4			3 43			
201	TEMISCOUATA	158	22:	5 4	7 26	5: 990	1, 27	5 638
1 2 3 4	Cabano, Packington & unorg. ter.—ter. non org. Caeouna Ile Verte. Notre-Dame des Sep	20	2	4 2	5 1. 7 1. 1 1	2 3	4 4 9 8	
5	Notre-Dame du Lac.	19				8 6		2 30
7 8 9 10 11 12 13	Notre-Dame du Por tage (pt.). Rivière du Loup. St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Eloi. St. Epiphane. St. Erançoise.	10  20  1.	7 5 1	6 1 7 1 1 1 1 6	0 1 2 2 1 2 1 1 1	7 4 5 5 8 2 1 3	4 5 1 6 8 5 4 5 6 0 4	8 9 22 23 77 24 99 39 55 24 77 11 9 28 60 38 55 26
15	St. François-Xavier & St. Hubert		9 1	1 -				99 45 10 22
16 17 18 19 20 21 22	St. Honoré. St. Jean de Dieu, Rar dot, Robitaille & Bégo St. Louis du Ha-Ha. St. Modeste. St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé	n 1	0 3 7 7 8	4 6 2 6 8	300000000000000000000000000000000000000	51 10 10 5 1 7 5 2 7 7 12 8	00 84 8 8 8 92 22 22	55 24 58 47 59 55 52 20 70 14 57 65
203	TERREBONNE	. 41	9 29	99	88 15		1,0	
1			5	5	2			11 8 02 54

TABLE I. Farm Holdings

_								
				Occupier	s ог—Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
3 4 5 6 7 8 9	TERREBONNE—con. Ste. Agathe. Ste. Anne des Plaines. St. Faustin. St. Hypolite. St. Janvier. St. Jérôme. St. Jovite. St. Louis de Terre-	196 16 8 - - 148	53 13 23 1 1 - 123 3	7 3 3 9 24	27 - 11 10 1 3 33 -12	132 37 70 74 62 101 66	27 49 131	30 25 17 8 34
10 11 12 13 14 15	bonne. Ste. Lucie Ste. Marguerite St. Sauveur Ste. Sophie Ste. Thérèse	3 2 - 35 5 -	20 2 - 14 14 23	1 1 5 6	9	43 15 10 48 76 70	74 34 101 82	48 30 22 35
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	281	196	91	324	764	659	194
1 2 3	Banlieue Trois-Rivières Pointe du Lac St. Barnabé	- 1 38	1 4 14		18 36 43		75	12
5 6 7 8 9	St. Boniface (Shawini- gan). St. Elie de Caxton. St. Etienne des Grès. Ste. Flore. St. Mathieu. St. Sévère. Yamachiche	2 36 9 84 8 10 93	14 37 20 30 15 12 49	9 12 6 7 2	28 42 34 29 14	124 41 49	38 95 85 24	25 18 23 - 9
11	Unorg. parts-parties non-org	-	-	-	1	40		
204	VAUDREUIL	60	130			1		
1 2	Rigaud Ste. Jeanne de l'Ile	-	14			54		
3	Perrot Ste. Justine de New-	37	19			64		
4 5 6 7	ton. St. Lazare Ste. Marthe Très St. Rédempteur Vaudreuil.	11 5 1 1 4	37 8 6 26	16 3	39 5 4	83 66 20	34 79 21	6 11 12
205	WRIGHT	40	201	64	284	1,165	972	531
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Aumond Aylwin Baskatong. Bouehette Cameron Denholm Eardley Egan Hineks. Hull Kensington Low	1 - - - - 2 6 6 6 12	40	- 4 5 4 1 5 2 5 2 - 1 1 12	6 - 20 5 6 8 32 20 4 56	83 31 43 86 87 86 87 87 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88	49 	21 3 20 25 3 3 20 25 21 20 20 33 42 36 55 54 21
12 12 15 15	Low Lytton Maniwaki Masham	-		7 -	4	15 38	3	19 3

# TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 acres	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec — con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.
16 17 18	WRIGHT—con. Northfield Sicotte Templeton.	- 4	- - 22	3 - 15	-	2( 9 198	28 4 102	25 3 29
19 20 21	Wakefield	.i	-6	1 3	7 2	36 65	38 58	27
	parties	_	-	-			_	-
206	YAMASKA	163	182	95				-
1 2 3	La Baie du Febvre La Visitation	12	7	15 5		17 18	78 37	
4	Notre-Dame de Pierre- ville St. Bonaventure d'Up-	2	8	7	24	26	23	4
5	ton St. David	34	7	1 2	36 28		59 82	
6	St. Elphège St. François	11 22	4 55	1 21	64	10 82	40 53	15 7
8	St. Gérard de Magella St. Guillaume d'Unton	13	1 14	1 29		31 165		16
10 11	St. Joachim de Courval St. Michel	29	41	1 8	8		36 75	12
12 13 14	St. Pie de Guire St. Thomas St. Zéphirin	- 1 37	4 1 13	2 2			42 46 64	15
	Saskatchewan	317	246	215	729	941	48.366	45,558
207	ASSINIBOIA	41	29	14	33	35	2,402	4,871
208	BATTLEFORD	3	8	7	86	300	8,048	4,795
209	HUMBOLDT	2	16	21	80	91	9,815	3,192
210	MACKENZIE	1	12	11	106	221	6,097	1,312
211	MOOSEJAW	3	16	10	24	26	7,791	15,427
212	PRINCE ALBERT	6	15	50	152	88	4,220	
213	QU'APPELLE	210	85		93	33	1,324	3,699
213	REGINA	17	22			22	2,856	
	SALTCOATS	34	29 14	17	63	31 94	2,290 3,523	
216	SASKATOON	-	14	30	0-3	94	3,523	3,864

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	_						
		Nombri	D'OCCU	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE				
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED				
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER				
		NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.				
	CANADA	633, 172	57,129	24,345	714,646	109,948,988	98,866,067	11,082,921				
	Alberta	56,605	2,341	2,550	61,496	17,751,893	15,707,349	2,041,550				
1	CALGARY	1,933	236	175	2,344	1,060,849	914,037	146,812				
2	EDMONTON	4,722	270	114	5,106	969, 184	898, 523	70,661				
3	MACLEOD	4,600	227	518	5,345	2,366,628	1,916,485	. 450,143				
4	MEDICINE HAT	13,610	381	414	14,405	5,721,859	4,952,918	768,941				
5	RED DEER	14,969	663	628	16, 260	3, 929, 411	3,626,937	302,474				
6	STRATHCONA	8,916	369	467	9,752	2,189,298	1,964,556	224,742				
7	VICTORIA	7,855	195	234	8,284	1,514,670	1,433,893	80,777				
	British Columbia	15,846	2,077	544	18, 467	2 540 011	2,071,527	468, 484				
8	COMOX-ATLIN	1,455	133		1,695	240,273		20,615				
1	Alberni	361	25		388			4,334				
2 3	Atlin	396 408	34 58		529 470	98, 580	92, 901	5.679 8.926				
4 5	Richmond pt. Skeena.	106 184	12 4		119 189	12, 131	10,781 2,296	1,350 326				
9	KOOTENAY	2,250	168	25	2,443	239,012		27, 361				
1 2	Columbia	130 164	19 27	5	154 192	35, 972 46, 619	28,135 40,363 12,931 11,935	7,837 6,256				
3 4	Fernie Kaslo	82 264	11 14	3	94 281	13,327 12,434	12,931 11,935	396 499				
5 6	Revelstoke	240 347	20 22	1	264 370	18,708 24,750	16,240 24,209	2,468 541				
7	Ymir	1,023	55									
10	NANAIMO	2,497	456		,			27,866				
1 2	Cowichan Esquimalt	461 300	43 53	1	515 354	35, 176	28,358	4,302 6,818				
3 4	Newcastle	535 828	115 185		650 1,026	26,022	21,016	2,021 5,006				
5	The Islands	373	60	1	434	59,924	50, 205	9,719				
11	NEW WESTMINSTER	3,583										
1 2	Chilliwack Delta	939 923		44	1,181	98,378	74,680	23,698				
3 4	Dewdney	1,307 404	104 172	34	610	20,765	54,796 10,787	13,250 9,978				
5	Yale pt	10	4	1	14	1,206	866					
12	VANCOUVER	168	39		207							
13	VICTORIA C	369	2.5	-	394	949	884	65				

TABLEAU II. Terre occurée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	-	_
ACRES	DE	TERRE

ACRES DE TERRE											
SMALL RUITS PETITS RUITS	VINE- YARDS VIGNO- BLES	VEGE- TABLES LÉGUMES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCUL.	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	IMPROVED — AMÉLIORÉS		
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
17, 49	9,836	206,011	103,596	35,261,338	2.538,900	4, 174, 270	17, 477, 526	61,215,165			
6	20	13,202	340	3,378,365	250,808	240,854	420,857	13,400,201	4,351,698		
	-	704	10	227,129	26,783	7,327	15,256	769,127	291,722		
	-	1,925	30	157,278	13,791	27,812	123,626	757,916	211,268		
1	2	941	10	772,490	88,602	31,190	1,567	1,442,455	924, 173		
2	3	2,697	149	800,654	62,521	50,871	185	4,627,840	1,094,019		
	11	2,474	73	711,452	23,826	63,200	106,424	3,034,127	895,284		
	-	1,744	66	441,087	22,728	39,567	112,691	1,577,220	612,078		
	4	2,717	2	268, 275	12,557	20,887	61,108	1,191,516	323,154		
1,33	309	9,222	33,618	239.649	5,356	78,684	1,544,029	2,062,421	477,590		
4	31	566	720	10,834	246	6,772	178,410	213,763	26,510		
1	31 - - - -	228 106 146 75 11	269 62 235 112 42	1,608 4,501 4,687 - 38	203 8 24 11	757 1,024 4,991	55,745 64,222 45,630 10,809 2,004	58,973 87,675 53,556 11,558 2,001	6,516 10,905 7,895 573 621		
320	11	1,492	6,051	13,364	509	9,416	130,588	207,195	31, 817		
21 21 21 21 31 19	- 6 - 1 3 -	107 218 91 73 225 165 613	177 110 48 861 268 789 3,798	2,850 2,979 814 648 837 837 4,399	261 52 62 13 12 27 82	1,133 2,485 290 1,480 342 384 3,302	23,859 11,877 10,008 6,676 11,072 15,309 51,787	31, 677 40, 939 11, 507 10, 428 16, 341 22, 328 73, 975	4,295 5,680 1,820 2,006 2,367 2,422 13,227		
207	208	1,034	2,881	17,265	196	5,486	109,575	137,949	41,904		
18 2 6 174	12 - 2 192 2	137 226 229 403 39	397 304 301 1,224 655	4,595 1,859 2,099 5,853 2,859	73 28 27 46 22	1,250 2,697 93 1,148 298	18,970 24,812 12,203 13,312 40,278	31,096 29,104 13,725 14,870 48,344	8,347 6,072 4,753 11,152 11,580		
552	28	1,863	4,400	68,245	251	6,724	116,839	162,900	113, 103		
43 23 402 84 -	1 15 7 5	282 372 544 664	1,437 901 1,685 363 14	20,442 28,806 6,958 11,963 76	54 54 92 51 -	996 1,637 4,028 58 5	46,801 32,549 35,831 638 1,020	56,668 55,399 46,849 2,878 1,106	30,940 42,979 21,197 17,887 100		
15	-	280	132	47	4	1	211	1,772	1,497		
10	-	233	1.33	- :	10	-	-1	171	778		

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	R1E
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	ZN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	British Columbia—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
14	YALE & CARIBOO	5, 524	604	239	6,367	1,600,652	1,273,399	327,253
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo. Grand Forks. Greenwood. Kamloops. Lillooet. Okanagan. Similkameen. Yale pt.	327 183 108 1,297 430 1,966 673 540	43	3 30 26 134	370 209 120 1,547 500 2,316 725 580	135, 406 24, 310 31, 398 509, 770 270, 185 247, 811 192, 660 189, 112	126, 450 22, 735 30, 157 414, 436 171, 190 228, 004 172, 402 108, 025	1,241 95,334 98,995 19,807 20,258
	Manitoba	38, 221	4,675	2,710	45,606	12, 228, 233	10, 334, 467	1,893,766
15	BRANDON	2,795	507	272	3,574	1,472,621	1,199,926	272,695
16	DAUPHIN	7,222	382	321	7,925	1,623,438	1,478,700	144,738
17	LISGAR	2,431	531	404	3,366	987,003	785,175	201,828
18	MACDONALD	3,759	734	410	4,903	1,350,781	1,083,660	267, 121
19	MARQUETTE	5,510	517	357	6,384	1,895,264	1,650,854	244,410
20	PORTAGE LA PRAIRIE	3,301	434	297	4,032	1,128,052	956,846	171,206
21	PROVENCHER	4,517	306	156	4,979	1,014,927	934,748	80,179
22	SELKIRK	5,072	416	107	5,595	797,421	730,035	67,386
23	SOURIS	3,587	842	385	4,814	1,958,460	1,514,280	444.180
24	WINNIPEG C	27	(	5 1	34	266	243	23
	New Brunswick	36,128	1,508	574	38,210	4,537,999	4,368,824	169, 175
25	CARLETON	2,934	116	50	3,100	434,308	418,243	16,065
1 2 3 4 5 6 9 8 9 10 11	Aberdeen. Brighton. Kent. Northampton. Peel. Richmond. Simonds. Wakefield. Wicklow Wilmot. Woodstock.	207 338 417 152 213 303 98 300 295 324 287	15 4 2 8 9 1 25 7	5 6 - 5 - - 12 8	217 361 426 160 221 317 99 325 314 346 314	25, 979 51, 691 16, 362 45, 165 43, 417	36, 931 48, 171 51, 036 29, 238 25, 378 50, 011 16, 162 42, 658 42, 39, 609 36, 658	2,896 755 1,350 601 1,680 2,507 1,022 519
26	CHARLOTTE	2,361	103	32	2,496		257,571	7,613
1 2 3 4 5 6 7 8	Campobello	73 13 41 136 309 52 186 38	8 2 7 6	2 1 1 -	13	17,753 2,595	19,96	320 470 5 285 7 116 110 447

ACRES OF LAND

ACRES DE TERRE

Acres de terre										
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS M\RÉCA- GE\ N\ OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIG NO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
	1,338,671	1,008,406	50, 285			19,301	3,754	31	188	14
24,677 6,347 3,783 61,182 37,956 74,944 27,045 26,047	110,729 17,963 27,615 448,558 282,229 172,867 165,615 163,065	79, 305 13, 660 20, 955 413, 300 125, 985 153, 595 105, 977 95, 679	2,607 270 5,368 9,919 3,314 21,049	772 277 128 824 152 1,244 587 165	14,703 3,012 2,344 38,761 18,587 22,658 17,198 12,631	19 1, 685 607 2, 194 148 12, 262 1, 719 667	95 114 215 370 159 1,884 408 509	- 3 - 2 3 9 4 10	16 8 59 3 84 8	1
6,746,169	5,482,061	497,547	445,625	938,788	5,161,858	1,933	18,259	134	125	
1,050,074	422,547	11,702	54,069	194,964	738,711	194	1,071	2	18	15
458,617	1,164,821	146,643	67,559	29,057	393,067	378	2,605	40	33	16
699,187	287.816	14,629	27,987	74,656	575,285	361	2,302	1	12	17
832,929	517,852	59,040	34,681	87, 163	654,707	402	2,156	6	9	18
854, 296	1,040,968	17,742	136,601	113,531	678,407	51	1,001	78	13	19
744,625	383,427	11,833	19,738	101,951	566, 965	60	1,685	1	15	20
488,669	526, 258	37,995	23,957	63,422	376.880	343	3, 108	3	8	21
189,884	607,537	190,881	41,944	22,368	144,465	71	3,301	-	9	22
1,427,804	530,656	7,082	39,089	251,696	1,033,335	61	994	. 3	8	23
84	182		-	-	36	12	36	-	-	24
1,411,567	3,093.432	2.453,779	152, 317	659	978, 876	8,976	10,284	68	425	
228,516	205,792	185,864	8,981	87	180,722	1,765	1,229	3	45	25
14,067 24,324 29,764 11,535 13,592 26,290 9,750 28,658 30,557 23,973 16,206	24,164 26,743 22,021 19,054 12,387 25,401 6,612 16,507 12,060 16,155 23,686	24,476 23,799 17,775 17,641 12,337 25,154 6,079 15,931 12,141 12,122 18,409	1,373 142 - 603 - 135 475 4,078 1,735	- 8 13 1 - 6 2 - 57	10, 241 18, 398 22, 303 9, 715 10, 803 21, 392 7, 420 24, 220 25, 955 18, 407 11, 868	76 180 124 141 82 237 80 222 201 135 287	2 307 359 15 19 394 27 26 14 40 28	2	26 14 2 - - - - - - 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
54,411	210,773	156,175	13,229	76	34, 161	530	973	8	115	26
656 500 1, 243 3, 819 2, 161 606 3, 122 2, 641 Vol. 1	9,645 2,500 1,438 17,191 15,592 1,989 17,292 1,615 IV 15506	6,006 3,585 853 16,330 10,674 1,989 993 1,055	200 200 10 55 3,936 - 423 210	2 2 2 27 40	409 - 365 549 2,250 1,566 331 2,069 948	9 3 24 40 3 - 28 8	26 5 5 15 6 56,	1 100 11 11 11	1 -8 - - - - - 2)	1 2 3 4 5 6 7 8

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	_						
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE				
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED				
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER				
	New Brunswick-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.				
	CHARLOTTE-con.											
9 10 11 12 13 14 15	St. Croix. St. David. St. George. St. James. St. Patrick St. Stephen. West Isles.	83 233 316 351 143 227 160	11 5 5	4 5 - 3		45,750 31,910 15,652	35,787 44,643 31,147 15,526	802 973 1,107 763 126				
27	GLOUCESTER	4,261	88	34	4,383	288, 115	283, 200	4,915				
1 2 3 4 5 6 7 8	Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetville St Isidore Saumarez Shippigan	508 648 697 413 401 267 222 541 564	12 8 1 5 5	2 5 5 18 6 7	662 710 414 424 279	30, 917 30, 554 37, 103 18, 587 18, 719 28, 143	46, 12- 30, 609 30, 529 36, 43: 18, 24 18, 679 27, 879	928 9 308 3 26 671 1 346 9 40 5 267				
28	KENT	3, 191	127	91	3,409	344,736	331, 33	13,402				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton Dundas. Harcourt. Richibueto. S. St. Mary. St. Paul. Weldford. Wellington. St. Charles.	170 445 134 336 201 353 156 511 482	25 11 11 20 11 8 6 6 21	1 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 464 1 156 2 365 217 5 376 0 182 4 546	16,295 38,977 18,655 33,374 26,339 40,655 23,077 72,513 39,807	38, 14, 41; 7, 38, 12; 17, 22; 4, 32, 45; 25, 39; 20, 39, 57; 31, 19; 69, 09; 7, 38, 93;	2 1,881 854 6 1,433 9 915 2 998 1,079 6 1,880 6 3,417 870				
29	KINGS & ALBERT	4,536	333	3 99	4,968	725, 100	682,58	3 42,524				
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Kings Cardwell. Greenwich. Hammond. Hampton. Havelock. Kars. Kingston. Norton. Springfield. Sussex. Upham. Westfield. Westfield. Albert. Alma.	121 132 72 203 324 90 294 233 188 400 325 299 164 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	3 136 5 93 4 22 1 33- 1 95 1 30- 1 247 7 437 3 34- 3 34- 3 315 8 185 1 127	5 38,55 19,32 14,98 24,28 4 50,48 50,48 50,55 14,58 4 35,66 7 36,39 50,7 7 78,53 51,34 54,17 23,31 31,36 31,67,7 23,31 497,50	7	2   3,505 70 0   2,335 4   1,534 9   756 6   77 790 1,532				

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			CRES OF	LAND					
		A	CRES DE	TERRE					
	NATURAL FOREST PORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÉRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLESA — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIG NO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
19,495 31,024 36,375 28,292 11,499	17,065 22,815 32,457 24,944 5,874	105 1,206 10 5,896 906	- - -	4,799 3,959 6,818 3,348 3,530	111 34 119 38 27	44 229 53 338 20 91 32	3 5 - - - -	101 - - 1	9 10 11 12 13 14 15
211,954	184, 101	12,442	-	59, 482	124	198	3	1	1.7
31,644 22,792 23,051 28,699 15,047 13,224 20,857	18, 389 33, 842 18, 744 20, 545 25, 589 15, 550 13, 878 16, 712 20, 852	133 3,418 1,896 148 2,722 521 - 1,627 1,977	_	9,766 9,762 6,044 6,861 6,633 3,479 4,481 6,153 6,303	69 33 8 - 8 2 - 4	141 23 10 - 6 2 - 16	- 3 - - - -	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
232, 478	206, 226	10,472	36	80,353	423	324	3	5	28
13,322 23,355 15,196 22,238 17,200 26,539 16,605 50,942	16, 381 12, 132 16, 424 12, 087 21, 546 13, 997 23, 946 13, 574 48, 934 18, 611 8, 594	900 8899 38 1,574 1,886 2,679 1,434 537 497	_	4, 306 2, 171 12, 185 2, 506 7, 003 6, 869 11, 255 4, 612 14, 545 11, 617 3, 284	26 6 98 19 19 58 61 29 61 23 23	2 39 22 18 33 61 - 64 33 52	3	3 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
468,944	373,001	24,105	11	140,501	1,603	2,541	7	108	29
16,321 8,312 14,478 24,753 11,026 28,620 23,749 14,255 42,649 31,962 27,516 20,791 11,872 26,915 139,373 5,895	256, 189 22, 210 14, 225 6, 518 11, 172 15, 377 4, 832 23, 231 22, 933 2, 865 39, 397 31, 572 17, 466 14, 889 11, 113 18, 389 116, 812 4, 396	17, 358 1, 210 17 65 535 14 405 57 217 181 212 20 687 4, 198 872 8, 568 6, 847 736	11	102,745 4,995 2,374 3,169 4,266 13,270 2,669 6,259 5,900 5,735 11,158 11,357 5,392 4,450 3,050 87,756 1,224	940 36 66 16 32' 90 24 120 46 57 109 143 69 23 35 74 663 13	2,026 175 125 83 23 313 313 297 206 176 258 359 52 87 59 4 515	4	105 - 10 - 3 - 19 - 19 88 5 10 7 7 3 1 - 1 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	AC.  AC.  AC.  AC.  AC.  AMÉLIORÉS  AC.  AMÉLIORÉS  AC.  AC.  AC.  AC.  AC.  AC.  AC.  AC	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS  11,452 9,979 19,495 17,095 31,024 22,815 5,282 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,292 24,944 1,556 22,285 23,164 21,182 23,515 22,285 23,2478 26,266 27,792 28,2792 28,2792 28,2792 29,857 20,857 20,857 20,857 20,857 21,182 23,355 16,231 15,196 12,297 21,182 23,355 16,424 15,196 17,200 13,971 20,382 21,184 15,196 17,200 13,971 20,382 21,186 11,196 11,	NATURAL   NATURAL   NATURAL   ON   ON   NATURAL   ON   NATURAL	NATURAL   NATURAL   OS	NATURAL   OR   FIELD	NATURAL   MARSH   OR	NATURAL   NATU	NATURAL   NATU	NATURAL   WASER   VINE   SMALL   VINE   VI

# CENSUS OF CANADA 1911

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
	Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANIS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
New Brunswick-con.	NO.	NO.	No.	No.	AC.	AC.	AC.
KINGS & ALBERT—con.  Albert—con. Coverdale. Elgin. Harvey. Hillsborough. Hopewell.	245 290 197 318 245	11 28 28 26 51	2 13 13 8 12	258 331 238 352 308	40,488 53,063 31,875 39,239 23,198	50,770 28,129 35,697	2,293 3,746 3,542
NORTHUMBERLAND	3,209	66	7	3,282	333, 481	328,576	4,905
Alnwick Blackville Blissfield Chatham	562 335 111 239	16 2 - 8	3 - - -	581 337 111 247	18,855	39,395 15,866 18,679	200
Derby Glenelg. Hardwicke Ludlow Nelson Neweastle. North Esk Rogersville. South FEsk	118 260 212 140 225 230 262 327 188	8 1 9 2 11 - 4	- 1 2	269 213 149 227 241 263 333	19,352 17,648 23,190 23,499 26,024 34,543	9,397 33,623 19,306 16,738 22,945 22,962 25,999 34,216	50 973 46 910 245 537 25 327
RESTIGOUCHE	1,100	27	1	1,128	114,297	112,649	1,648
Addington. Balmoral. Colborne. Dalhousie. Durham. Eldon & Restigouche River.	148 191 122 233 317 89	1 6	-	194 123 239 324	17,635 14.042 26,055 29,081	17,435 13,762 25,934 28,851	200 280 121 230
ST. JOHN CITY & COUNTY -CITÉ ET COMTÉ	771	113	21	908	106,696	94,886	11,810
Lancaster Musquash St. Martin Simonds	183	10	1 -	95	10,969 26,069	10,820 24,84s	142
SUNBURY & QUEENS	2,690	108	8 49	2,847	490, 57	467,70	22,865
Lincoln Mauger ville Northfield Sheffield Queens Brunswick Cambridge Canning Chipman Gagetown Hampstead	134 196 146 122 58 114 115 1,808 47 170 135 235 138	- 1 1 6	1 - 5 3 - 8 1 - 8 1 - 6 5 - 20 3 - 3 3 - 3 - 6 5 - 20 3 - 3 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	138 2 216 2 15 3 77 118 3 139 5 1,899 3 1,899 3 1,891 1 131 1 131	5 25, 224 29, 48; 1 17, 79; 1 17, 79; 1 17, 79; 1 24, 47; 7 33, 79; 1 1, 66; 6 21, 94; 6 5 21, 94; 6 8 3, 26, 27; 1 1, 30, 39; 1 30, 30; 1 30, 30;	3 24,671 29,261 17,533 24,477 29,737 11,37, 11,37, 11,37, 11,37, 21,48, 12,05 5,5 29,29, 18,59 22,33,53 28,06 44,29,76	550 550 2211 5 455 3 ,998 5 5 285 5 4,561 12,795 5 500 4 1,101 310 4 1,768 7 1,341 5 3,818 3,818
	New Brunswick—con.  KINGS & ALBERT—con.  Abert—con.  Abert—con.  Ligin.  Hallsborough  Hopewell.  NORTHUMBERLAND.  Alnwick.  Blackville.  Blaskville.  Blaskville.  Blaskville.  Blaskville.  Kardy Glenelg.  Hardwicke.  Ludlow.  Newenstle.  Newenstle.  Newenstle.  Rogerswille.  South Esk.  RESTIGOUCHE.  Addington.  Balmoral.  Colborne.  Durham.  Eldon & Restigouche River.  ST. John CITY & COUNTY  CITÉ ET COMTÉ.  Lancaster.  Museuash  Stmonds.  SUNBURY & QUEENS.  Sunbury  Blissville.  Burton  Guincoln.  Mangerville.  Northfield.  Sheffield.  Quens.  Brunswick.  Cambridge.  Calpinga.  Gagetown.  Hampstead.	Districts	Districts	Districts	Districts	Districts	Districts

ACRES OF LAND

ACRES DE TERRE											
improved 	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
10,794 17,637 7,722 11,006 7,226	35,426 24,153 28,233	26,529 22,738 20,291 26,073 16,785	2,668 1,403 629 382 1,029	-	7,564 11,840 5,732 7,045 4,349	160	66 113 36 162 138	- 1 - 2	3	17 18 19 20 21	
64,353 9,357 7,384 2,452 5,722 2,504 5,724 3,400 2,463 4,078 5,578 4,903 7,285 3,473	40, 463 32, 211 13, 384 13, 133 6, 943 28, 872 15, 952 15, 185 19, 112 17, 921 21, 121	183,340 36,840 29,564 13,672 7,184 2,93 30,090 6,710 15,404 10,730 2,545 7,319 13,389 9,600	105 50 2,360 891 - 80	11 4 - 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	47,760 7,503 4,791 1,974 4,352 1,901 4,128 2,410 1,749 2,970 3,596 4,119 5,401 2,866	35 4 8 7 1 12 9 7 5	540 136 26 7 40 - 145 155 - 5 9 5 3	12	5 1 - 1 - - 3	30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
27,318		53,268	3,333	_	18,049	- 69	127	2	5	31	
3,248 5,170 3,841 6,275 7,559 1,225	12,465 10,201 19,780 21,522	6,313 11,536 5,592 454 19,726 9,737	880 235 1,643 17 558	-	1,841 3,333 2,392 4,244 5,243 996	2 3 13 22 29	89 - 18 20	- 1 - 1	2 - - 1 2	1 2 3 4 5 6	
20,427	86,269	62,124	14,730	38	14,983	23	278	1	7	32	
5,514 716 4,045 10,152	10,246 22,024	17,639	315 3,188 238 10,989	37 - - 1	3,656 608 3,791 6,928		81 28 109 60	- - 1	5 - 2 -	1 2 3 4	
123,953	366,619	323,899	14,488	113	74,825	1,535	1,241	9	65	33	
\$2,227 5,159 5,577 4,539 4,866 4,326 3,411 4,239 91,786 3,292 10,176 3,784 9,718 7,177 13,078	20,067 23,904 13,201 19,697 29,404 8,149 17,681 234,596 9,263 6 20,219 15,116 5 25,584 22,231 20,506	17,634 19,267 11,688 14,604 22,358 4,127 16,644 217,577 8,680 19,489 14,769 21,297 19,044 20,022	695 1,350 574 456 462 2,123 4,088 4,740 143 25 170 600 494 714	1 - - - - - - 5 2 - - 164 28	4,077 3,356 2,728 2,914 3,108 2,640 3,046 52,956 1,701 4,884 3,545 4,833 3,339 7,658	33, 143, 218, 39, 57, 38, 108, 907, -, 137, 47, 15, 126, 214,	718 10 129 73 250 54 101 101 101 101 523 3 31 11 53 3333 10 29	- 5	\$ 1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Ace	ES OF LANI	)
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERF	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PANTS	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
-								
	New Brunswick—con.	No.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
15 16 17	SUNBURY & QUEENS — eon. Queens—con. Petersville Waterboro Wiekham	302 211 106	11 2 4	2 3 2	315 216 112	53,936 31,000 29,214	58, 232 30, 416 28, 495	704 674 719
34	VICTORIA & MADAWASKA .	3,345	95	41	3,481	450, 225	439,043	11,182
1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Victoria. Andover Drummond. Gordon. Grand Falls. Lorne Proposition of the Clair Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve.	1,554 213 495 1888 285 111 262 21,791 94 64 43 160 212 212 268 178 171 186 193 27	3 29 100 3 - 11 39 8 - 4 4 3 2 6 6 6	1 8 4 4 4 4 4 4 1 2 3 5 - 1 1 1 4 4 2 1 1 - 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,628 217 532 202 292 111 274 1,853 96 77 43 164 215 198 288 188 174 189 33	22, 212 50, 600 22, 139 29, 906 24, 948	38, 339 250, 122 11, 206 12, 671 3, 673 27, 703 23, 695 22, 132 48, 657 21, 578 29, 706	1,028 5,466 6 1,759 342 282 80 1,943 561 200 170
35	WESTMORLAND	4, 281	224	116	4,621	463,611	444,748	18,863
1 2 3 4 5 6 7	Botsford Dorehester Moneton Sackville Salisbury Shedlae Westmorland	625 671 822 602 424 835 302	25 42 27 17 70	18 10 16 22 24	874	63,544 92,683 58,916 71,254 65,813	61,084 88,698 58,151 66,019 63,460	2,460 3,985 765 5,205 2,353
36	YORK	3,449	108	33	3,590	521,667	508, 284	13,383
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bricht Canterbury Douglas Douglas Dumfries Kinesselear MeAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prines William Quecasbury. St. Marys. Southampton.	255 342	8 7 9 19 2 9 6 1 6 5 10	1 10 2 3 - 1 - 2 - 5 4 1	95 239 21 246 130 118 159 265	64, 275 15, 394 44, 959 1, 712 40, 820 18, 296 12, 892 24, 179 53, 922	39, 995 63, 363 13, 765 43, 074 1, 710 39, 538 17, 631 12, 267 23, 611 52, 715 54, 538 60, 782	1. 117 912 1, 629 1, 885 2 1, 232 665 625 538 1, 207 1, 611 1, 551

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			4	ACRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED ————————————————————————————————————	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
			TACCETES		CHAMPS					
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
16,587 8,583 7,767	42,349 22,507 21,447	37,809 21,666 17,509	35	20		83 30 150	17 2 26	2	- 20	15 16 17
155,827	294,398	238,826	7, 118	134	115,091	294	516	7	1	34
66.786 10.941 22.756 5.657 12.296 3.694 11.442 89.041 3.758 6.229 1.426 8.850 12.306 7.534 15.232 5.631 10.606 8.001 9.034 434	14,524 35,515 17,724 19,198 12,965 27,925 166,547 7,454 8,201 19,195 11,671 14,678 35,368 19,300	99, 970 280 280 30, 813 16, 219 18, 332 12, 340 21, 986 5, 781 6, 688 1, 908 10, 086 10, 086 33, 547 11, 021	1,726 10 470 - 133 4,779 532 663 317 5	114	7,735	267 74 833 137 29 133 51 27 17. 2 2 1 1	4111 -3433 238 55 155 25 105 23 3 3 16 17 10 3 3 3 3 17 17	77	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
170, 471	293, 140	210,553	14,294	132	110,494	1, 104	1.495	4	50	35
29,177 27,068 29,017 16,696 27,097 27,973 13,443	51, 446 36, 476 63, 666 42, 220 44, 157 37, 840 17, 335	33, 532, 26, 387 50, 345, 25, 442, 31, 049, 33, 211, 10, 587	2,356 1,797 699 4,570 855 2,188 1,829	2 2 18 110	17,352 14,368 22,126 13,677 17,775 18,679 6,517	89 173 242 76 141 352 31	363 178 371 257 163 137 26	- 2 1 1 - -	2 2 1 33 4 6 2	1 2 3 4 5 6 7
154,709	366,958	276, 402	23,388	12	102, 455	1,341	822	9	18	36
11,850 13,193 17,409 4,945 12,971 350 13,762 3,565 4,996 8,250 17,325 9,299 19,923 17,771	27, 919 46, 866 10, 449 32, 888 1, 362 27, 058 14, 731 7, 896 15, 929 36, 597 46, 850	16, 242 26, 004 16, 878 10, 498 27, 605 1, 348 14, 673 13, 136, 5, 654 12, 014 33, 251 33, 688 33, 817 31, 594	3,071 1,550 290 5 1,765 - 1,223 379 1,508 373 1,676 8,213 3,:05	111	7, 594 8, 909 11, 143 3, 106 6, 716 245 8, 183 2, 732 3, 700 4, 779 10, 389 7, 811 13, 912 13, 236	97 118 146 43 180 7 92 46 70 53 149 16 187 137	1 30 25 151 23 7 274 2 4 14 68 41 178	- - - 3 - 2 - - 1 - 2 1	6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERF	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA-	TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
				TAIRES				
		NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	Nova Scotia	51, 132	2,106	395	53,634	5,200,455	5, 093, 658	166,797
37	ANNAPOLIS	3,094	126	4	3,224	369,389	358,746	10,643
38	ANTIGONISH	2,223	50	3	2,276	231,498	226,532	4,966
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	2,609	63	23	2,695	283,508	275, 155	8,353
	Cape Breton N	903 1.706	20 43	2 21	925 1,770	70,258 213,250		
40	CAPE BRETON S	1,922	69		1,770	166,222		.,,.
41	COLCHESTER	3,023	96		3,148	476,902		13,958
42	CUMBERLAND	3,541	208	35	3,784	529,632		29,304
43	DIGBY	2,915	89		3,022	264,304	1	
44	GUYSBOROUGH	2,394	51	8	2,453			
45	HALIFAX CITY & CO	3,915	191	14	4,120			14,740
46	HANTS	2,656	254	39	2.949	370,717		
47	INVERNESS	3,604	87	42	3,733	409,055	401,707	7,348
48	KINGS:	3,358	181	39	3,578	305,383	290,715	14,668
49	LUNENBURG	4.535	216	42	4,793	340,170	331,083	9,087
50	PICTOU	3,342	119	18	3,479	364,957	356, 117	8,840
51	RICHMOND	2,315	45	12	2,372	139, 453	136,399	3,054
52	SHELBURNE & QUEENS	3,069	140	51	3,260	242,776	235,863	6,913
	ShelburneQueens	1,849 1,220			1,917 1,848	115,935 126,841	112,866 122,997	3,069 3,844
53	YARMOUTH	2,617	121	17	2,755	147,862	140,215	7,647
	Ontario	186,696	31, 201	8,901	225, 801	22, 171, 785	19, 192, 707	2,979,078
54	ALGOMA E	2,860	309	126	3,295	511,708	467,032	44,676
1 2 3 4 5 6 7 8	Aird Island & Shedden Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Bidwell Billings	34 33 90 59 100 34 72 81	1 3 1 5 8	6 8 3 6 4 13	40 44 113 60 106 41 81	8,354 21,217 8,715 17,591 11,171 16,239 25,496	7,234 17,877 8,555 16,831 10,271 14,954 22,981	160 760 900 1,285 2,415
9 10 11 12	Bright & Day Burpee. Campbell. Carnarvon.	71 40 89 85	13 12		74 47 114 107	12,401 9,459 20,927 20,448	11,615 9,106 17,929	353

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres of land
Acres de terre

IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST — FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1,257,449	4.093.093	2,914,033	258,623	476	717,468	10.474	17,541	125	466	
90,251	279,138	188,995	15,348	157	52,980	8,656	2,386	19	35	37
110,545	120,953	96, 172	6,637	-	49,937	319	102	-	-	38
71,427	212,081	154,954	7,679	10	35,731	302	424	1	2	39
19,532 51,895	50,726 161,355	83, 405 121, 549	1,594 6,085	10	-	37 265	103 321	_1	1 1	
47,162	119,060	105, 200	6,363	6	16,484	428	275	2	-	40
127,616	349,286	205,074	27, 953	62	73,738	660	378	9	2	41
137,589	392,013	296,767	19,503	16	87,670	1,270	975	14	25	42
35,186	224,118	147,805	56, 173	69	21,570	1,478	826	9	7	43
28,015	220,335	183,370	24, 191	7	17,850	314	216	1	5	44
41,594	328.683	230,663	4,867	17	30, 582	329	1,549	9	1	45
72,355	298,362	221,134	2,571	23	50,212	3,875	1,644	5	6	46
73,714	335,341	242,739	16,434	1	60.811	288	338	2	1	47
131,750	173,633	96,912	10.623	43	68,790	17,670	4,182	19	263	48
77,251	262,919	183,816	21,433	27	41,165	1,914	1,408	21	11	19
132,753	232 204	136, 215	8,934	5	65,332	1,338	1,271	6	16	50
22,998	116_455	96,353	6,001	1	13,103	57	41	- /	_	51
21,709	221,067	172,192	1468	12	13,991	824	475	1	1	52
9,403 12,306	106, 132 114, 535	90,318 81,874	6.501 6.967	11	6,561	286 538	164 311	-1	_1	
35,534	112,328	65,603	10,442	29	17,522	752	1,051	7	91	53
<b>13</b> , <b>65</b> 3, 216	8,515,569	3.935.982	1,843.803	217 875	9,683,307	279,011	63,810	8,542	12,973	
126,223	385,485	193,079	76,704	811	101,371	650	1,035	S	5	51
645 2, 267 4, 105 880 6, 100 2, 430 4, 353 5, 723 3, 314 2, 277 7, 212 6, 417	3.251 6.667 17.112 7.835 11,485 8.741 11,886 19,671 9,088 7.182 13,715 14,031	1,842 4,938 6,590 4,781 3,896 4,153 4,369 9,390 4,116 6,865 12,781 4,581	7577 767 9,734 1,444 3,766 4,474 5,781 1 469 5 457 4,858	10 17 45 25 20 20 31 17 8 47	514 1,775 3,706 405 5,331 2,76 3,752 4,422 2,675 1,914 5,859 4,738	27 39 4 12 19 28 83 82 53 60	8 11 8 16 9 49 15 7 46 4 2 64	2 - 4	adia tradition	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

# CENSUS OF CANADA 1911

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			-	UPIERS O		Acı	RES OF LAN	D			
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE			
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED			
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER			
	Ontario—con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.			
	ALGOMA E-con.										
13 14	Cartier, Ermatinger, etc Chapleau District	- 2	_		- 2	166	166	_			
15	Cobden	34 28	9	- 3	43	2,875	1,279	1,596			
16 17	Cockburn	- 28	8	-	39	7,415	6,445	970			
18 19	Craig	44		- 1	- 45	7,653	7,453	200			
20	Dawson.	22	2	î	25	6,726	6,026				
21	Denison, Drury, Graham & Trill	25	2	_	27	4,368	4,093	275			
22 23	Dowling Duck Island & Robinson	34 38	2 2	2	38 40	6,254 9,377	5,829 9,077	425 300			
24	Dunlop, Fleck, Gough &			1							
25	Shakespeare Esten & Spragge	18	3	1	21	3,584 142	3,390 122	194 20			
26	Foster, Lorne, Louise & Nairn	40	10	2			5,922	1,228			
27	Galbraith	42	10 1	1	52 44	7,150 13,411	13,226	185			
28 29	Gladstone	48 111	8 12	- 3	56 126	10,748 16,422	9,365 14,942	1,383 1,480			
30	Gordon Gould, Haughton & Wells	36	1	1	38	9,550	9,283	267			
31 32	Grasett & Parkinson Hallam	44 83	2 3	2	48 86	11,101 13,926	10,308 13,685	793 241			
33	Harrow, May & Salter	175	9	1	185	31,581	29,384	2,197			
34 35	Howland	98	22	6	126	19.184	16,304	2,880			
36 37	Kirkwood & Lefrov	80	7	1	88	17,043	15,520	1,523			
38	Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside	14	7 8	21	21	3,061	2,379				
39 40	Lumsden & Rayside Mackinnon	142	-	_	150	19,729 1,008	19,063 1,008	666			
41	Mills	38	3	3	44	8.407	7,146	1,261			
42 43	New Post	- 28	7	=	35	6,661	5,796	865			
44 45	Patton. Pienic Island. Porcupine, North & South.	_	_		-	-	_	-			
46			1	_	14	2,944	2,914	30			
47 48	Rutherford Sandfield Sheguiandah	19 47	3 4	3 4	25 55	1,767 10,899	1,744 10,034	23 865			
49 50	Sheguiandah Tehkummah	43 60	3 4	8 10	54 83	12,033 16,991	9,852 15,464	2,181 1,527			
51	Thessalon	157	9	1	167	15,013	14.366	647			
52 53	Thompson	43	3	_	46	7,599	7,279	320			
54		58	2	3	63	10,115	9,262	853			
55 56	Other parts. Chapleau I R. Gore Bay I R.	21	_	_	21	3,088	3,088	-			
57 58	Gore Bay I R	91 273	16		107 277	1,788 11,528	1,704 11,203	84 325			
59	Thessalon I R	-	58	-	58	234		234			
60	White Fish River Mouth	6	2	-	8	4,323	4,132	191			
55	ALGOMA W-O	1,251	97	42	1,390	176,304	164, 428	11,876			
1		9			2	109	109				
2	Aweres	41	4	1	46	10,014	9,485	529			
3	Dcroche	6	5	-	11	1,630	855	775			

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF CRES DE							
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMAIL PRUITS FEUITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.		
86 748 1,165 - 1,507 985	80 2,127 6,250 - 6,146 5,741	1,827 2,985 - 183 4,018	1,997 - 2,283	9	102 842 - 1,153 644	16 - - - - 10:	- - 27 - 10 2	- - 1 - -	-	13 14 15 16 17 18 19 20	
1,148 793 1,746	3,220 5,461 7,631	2,535 3,613 4.988	1,360 1,710	- - 20	547 684 1,378	- 18	12 3 7	=	2	21 22 23	
678 142	2,906	1.033	410 -		328 38	-	2 3		-	24 25	
1,159 1,975 2,225 5,766 1,907 2,367 2,017 6,589 4,857	5,991 11,436 8,523 10,656 7,643 8,734 11,909 24,992 14,327	4, 197 11, 349 3, 633 4, 019 - 8, 750 7, 905 17, 335 1, 696	171 2,861 - 7 3,917 5,846 25	55 10 35 4 18 - 17 86 6	725 1,312 1,484 5,029 1,381 1,946 1,598 6,071 3,271	11 24 55 2 3 3 -	60 24 3 21 - 2 98 154 53	-	1	26 27 28 29 30 31 32 33 34	
4,863	12.180	4.405	3,145	41	3,784	27	-	-	= 1	35 36 37	
381 5,735 127 2,269	2,680 10,994 881 6,138	1,743 207 749 4,193	234 3,048 1,995	18 - 3 5	240 8,180 108 1,872	3 8 - 22	22 30 3 17	-	=	38 39 40 41	
1, 20-3	5,455	161	310	5	861	7	_1		=	42 43 44	
617 3308 2,410 2,562 4,058 4,490 1,369	2,327 1,459 8,489 9,471 12,933 10,523 6,230	925 1,023 6,849 653 3,571 8,043 4,465	413 435 145 745 7,992 2,001 1,775	28 50 38 24 25	566 284 1,879 2,182 3,439 3,427 1,193	-4 -21 -5 40 12	- 2 1 11 6 16 10	- - - 1 -	- - 1 - 1	45 46 47 43 49 50 51 52	
2.887 94	7.228 2,994	576 2,992	365	- 8	2,330	_6 _6	- 8 36	-	=	53 54 55	
1,414 4,428 234	374 7,100	17 -	11	5	1,407 3,987 49	- 1 -	94 52	-	-	56 57 58 59	
184	4,109	4,139			80		6			(9)	
44, 187	132, 117	99,047	16,101	265	35,569	287	799		21	55	
10 1,955 214	99 8,059 1,416	4,546 150	2, 27 23	1	1,53 141	10.	111			1 2	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			-	UPIERS O			RES OF LAN	
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	ACR	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	No.	No.	No.	AC.	AC.	AC.
	ALGOMA W-O - con.							
4 5	English River	28	3	1	32	5,112	4,702	410
6	Fisher Gargantua Haviland	4	-	-	4	748	748	_
8	Haviland	4	-	-	4	480		
9	Hilton	60 98	8 3 5	- 1	68 102	11,656 15,586	14,972	614
11	Ioéelyn	62	5 2	9	76 3	13,420 97	12,164 88	1,256 9
12 13	Kars. Korah.	1 145	19	2	166	16,764	15, 296	1,468
14 15	Laird	87 2	7	8	102	15,375 932	13,573 932	1,802
16	LeyMacdonald	87	5	6	98	11,861	11,001	860 120
17 18	Meredith Michipieoten Harbour	28 1	1	_	28 2	4,724 163	160	
19	Pennefather	126	-4	-	130	430 18,014		577
20 21	Plummer	43	1	=	44	6,026	5,917	109
22 23	Ryan St. Joseph Island	198	11	7	216	21,757	20,639	1, 118
24	Tarbutt Tarentorus & St. Mary	54	2 16	3	59	9,374 6,663		597 843
25 26	Tupper	67	-	-	87 1	76	76	-
27	Tupper	21	1		22	4,092	4,012	80
28 29	Transcontinental Rv	- 3	-	-	-	-	- 9	-
30 31	Batchewana I R. Goulais Bay I R Garden River I R. Michipicoten I R.	2	_	_	2	9	-	_
32	Garden River I R	81	-	-	81	1,192	1,192	-
33	Michipieoten I R		_		_			
56	BRANT	2,215	563 125			199, 625 32, 441		
1 2	Brantford E	440 789	210	37	1,036	66, 140	53.545	12.595
3	Burford Dumfries S Onondaga	376 188	109			45,852 22,161	34,820 18,355 24,296	11,032 3,806
4 5	Tuscarora	422	84			33,031	24, 290	8,735
57	BRANTFORD	540				49,797		
1 2	Oakland Brantford W-O	107 433	29 137	12 26			7,174 30,382	2,882 9,359
58	BROCKVILLE	1,295	228	54		159, 625		
1	Elizabethtown	666 395	123 63			77, 264 54, 996	64,901 48,074	12,360 6,922
2 3	Yonge & Escott rear	234	42	3	279	27,365	23,119	
59	BRUCE N		309	108	3,608	397, 543	360,448	37,095
1	Albemarle & Cape Croker	290					39,802	3,881
2	Amabel & Saugeen I R	524 475				58,188 54,985	54,569 50,156	3,619 4,779
5 4	Arran	495	46	12	553	62,308	56,463	5,843
5	Eastnor	. 212	26	15	253	36,937	33,198	3,739

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND	
	_		

Acres de terre												
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND —— TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS  VIG NO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.		
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC	AC.	AC.	AC.			
1. 121 190	3,991 558	3,992 558	- 20 -	- 1 -	764 84	- 10 -	- 1 -	-	-	4 5 6 7		
145 1,803 3,778 2,528 17	335 9,853 11,808 10,892 80	170 8,568 9,628 9,356	2 459 4,738 568	- - - 41	88 1,185 3,224 1,670	3 26 4 52	- 2 - 6	-	-	7 8 9 10 11 12		
4,814 3,844 31 2,904 1,263 43	901 8,957 3,461	10,018 9,650 901 649 2,399	2,277 9 2,389 85	4 8 - 2 8	4,073 3,244 1 2,646	19 12 - 1 15	147 4 - 5 4 1		7 1 - - 1	13 14 15 16 17 18		
5,097 881	415 12,917 5,145	415 9,223 4,686	1,691	162 -	16	- 8 13	- 46 82	=	-	19 20 21		
7,374 2,670 2,468 7 603	14,383 6,704 4,195 69 3,489	13,332 5,026 1,943 69 3,449	74 1,220 224 -	15 23 - - -	5,897 2,479 1,613 7	74 2 35 -	258 2 173	-	12 -	22 23 24 25 26 27		
- - 7 - 405	- 2 787	- - - 140			- - - 554	3	53	-	-	28 29 30 31 32 33		
160,445	39,186	16,829	5,607	4,547	117,422	3,614	875	5	341	56		
28,957 49,946 36,998 20,052 24,492	3,484 16,194 8,854 2,109 8,539	1,910 5,541 4,23,1 1,810 3,329	447 1,426 3,391 30 313	613 1,262 1,788 241 643	21, 446 35, 161 27, 406 15, 548 17, 861	938 1, 192 901 422 161	264 282 53 28 248	2 - - 1 2	142 97 23 21 58	1 2 3 4 5		
43,169	6,628	1,041	1,917	2,051	31,401	1,290	319	13	105	57		
8, 574 34, 595	1,482 5,146	203 838	651 1,266	415 1, 636	6,269 25,132	305 985	71 248	6	51 54	1 2		
82,444	77, 181	26,173	46,815	205	69,558	891	538	11	38	58		
43,858 25,378 13,208	33,406 29,618 14,157	14,721 8,280 3,172	17,062 18,831 10,942	114 29 60	30,816 19,424 10,318	464 313 114	239 215 86	4 3 4	24 10 4	1 2 3		
241,880	155, 663	52, 529	36,589	4,328	158,423	3, 590	662	9	44	59		
14,376 29,468 48,986 48,662 14,703	29,307 28,690 10,997 13,646 22,234	12,323 3,910 4,934 5,691 8,599	5,751 8,701 2,412 1,733 4,570	245 135 646 1 027 247	10,788 19,333 26,651 31,264 11,768	257 596 653 597 170	185 111 27 10 50	- -4 -1 2	17 5 - 1 2	1 2 3 4 5		

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition.

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombr	E D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	No.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
	BRUCE N.—con.							
6 7 8 9	Kincardine. Lindsay. St. Edmunds. Saugeen.	661 104 35 392	48 15 3 51	24 7 - 14	733 126 38 457	62,048 32,679 9,741 37,024	56, 651 29, 037 9, 041 31, 529	5,397 3,642 700 5,495
60	BRUCE S	3,859	337	195	4,391	401,013	362,486	38,527
1 2 3 4 5	Brant Carrick Culross. Elderslie. Greenock.	764 608 447 677 429	51 41 58 83 49	55 30	829 657 533 815 508	70, 107 59, 645 55, 930 56, 198 54, 502 57, 635 46, 996	63,919 56,114 49,602 48,212 48,088	3,531 6,328 7,986 6,414
6	Huron. Kinloss.	492 442	40	32 28	539 510	46,996	54,820 41,731	5,265
61	CARLETON	2,620	180	156	2,956	352,529	324, 149	28,380
1 2 3 4 5 6 7 8	Fitzroy. Goulbourn. Gower N. Huntley. March. Marlborough. Nepean. Torbolton.	526	21 44 19 20 16 19 36 5	13 15 9	435 610 356 324 173 307 571 180	56,393 61,711 31,843 51,495 25,310 46,005 55,702 24,070	49,630 57,639 30,132 46,260 24,064 41,990 51,840 22,594	5,235 1,246 4,015
62	DUFFERIN	2,416	356	137	2,909	345,800	298,077	47,723
1 2 3 4 5 6	Amaranth Garafraxa E Luther E Melanethon Mono Mulmur	515		19 14 29 24	459 365 325 635 582 543	61,737 43,134 37,330 70,434 67,794 65,371	55,101 35,638 32,989 58,881 57,681 57,787	6,636 7,496 4,341 11 553 10,113 7,584
63	DUNDAS	2,546	508	90	3,144	232,716	196, 411	36,305
1 2 3 4	Matilda Mountain Williamsburg. Winchester.	693 511 591 751	116 74 175 143	26 27	828 611 793 912	64,461 51,423 61,733 55,099	56,301 44,116 46,793 49,201	8,160 7,307 14,940 5,898
64	DURHAM	2,946	903	212	4,061	362,660	271,177	91,483
1 2 3 4 5 6	Cartwright	240 476 564 694 550 422	50 144 196 212 229 72	15 59 36 40	309 655 819 942 819 537	35,770 62,026 67,678 70,243 59,788 67,155	28,989 48,069 47,885 50,711 39,306 56,217	13,957 19,793 19,532
65	ELGIN E	2,431	518	101	3,050	223,329	178.076	45, 253
1 2 3 4	Bayham Dorchester S. Malahide Yarmouth	534 287 803 807	123 60 171 164		690 357 999 1,004	56,946 32,601 63,979 69,803	42,781 26,568 51,282 57,445	12,697

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	_	
Acres	DE	TERRE

ACRES DE TERRE												
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY — VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.		
١(٠,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.			
55,616 5,703 1,316 28,068	26,976 8,425	11,062	1,620 9,845 - 1,957		33,471 4,924 1,391 18,833	740 38 24 535	118 3 2 115	1 - 1	1 - - 18	7 8		
319,179	81,834	34,436	20,802	7,371	204, 795	4,622	553	5	31	60		
56, 258 47,051 40,396 45, 855 38, 735 53, 770 37, 114	13,849 12,594 15,534 10,343 15,767 3,865 9,882	8,168 6,498 6,061 4,762 4,648 1,279 3,020	1,321 4,354 4,133 2,790 4,083 501 3,620	847	37,734 33,918 27,521 26,291 23,831 34,504 20,996	905 847 641 506 474 678 571	126 114 75 110 57 44 27	4 1 -	7 1 4 7 1 9 2	2 3 4 5 6		
209,138	143,391	37,072	28,460	1,167	160,931	962	1,059	7	37	61		
30,871 40,000 27,470 23,944 10,592 20,578 44,796 10,887	25, 522 21, 711 4, 373 27, 551 14, 718 25, 427 10, 906 13, 183	8,798 9,388 850 8,779 613 5,106 1,674 1,864	4,981 3,055 1,171 10,931 746 5,531 610 1,435	321 172 30 30 193 16 372 33	26,081 28,830 19,400 19,436 8,962 14,895 33,423 9,904	56 206 103 45 35 169 276 72	95 80 447 36 5 31 365	2 3 1 - - 1	- 1 - 2 1 33	1 2 3 4 5 6 7 8		
265, 239	80,561	30,836	31,335	5,686	197,101	2,265	319	1	5	62		
51,128 35,655 30,755 51,929 48,443 47,329	10,609 7,479 6,575 18,505 19,351 18,042	4,338 3,015 1,436 4,381 7,656 10,010	1,060 822 530 10,831 11,450 6,642	645 449 352 462 2,063 1,715	37,601 24,390 23,216 39,482 38,495 33,917	355 166 255 296 445 748	21 81 67 45 41 64	1	- 2 - 2 1	1 2 3 4 5 6		
175,790	56,926	17,586	16,165	128	122,209	1,870	524	2	13	63		
51,753 38,177 39,521 46,339	12,708 13,246 22,212 8,760	2,917 3,338 8,473 2,858	833 3,409 6,766 5,157	7 42 70 9	35,545 27,267 26,808 32,589	760 335 513 262	80 90 161 193	- 2 - -	5 1 1 6	1 2 3 4		
273,141	89,519	38, 293	15,759	4,043	200,409	8,890	908	20	130	61		
27,448 45,944 51,317 57,641 45,163 45,628	8,322 16,082 16,361 12,602 14,625 21,527	4, 458 8, 109 6, 164 4, 315 5, 532 9, 715	890 5,957 2,120 1,566 1,275 3,951	123 1,819 543 297 542 719	20,451 32,459 38,587 42,937 33,141 32,834	341 622 2,374 3,412 1,551 590	17 72 314 129 265 111	- 7 4 5 4	57 32 14 27	1 2 3 4 5 6		
171,546	51,783	20,251	7,304	2,811	108,168	4,596	716	21	286	6.5		
39,589 27,922 49,460 54,575	17,357 4,679 14,519 15,228	6,171 2,090 6,428 5,562	4,462 215 1,230 1,397	992 352 740 727	23,306 16,806 31,197 36,859	861 475 1,357 1,903	62 64 297 293	1 3 17	30 7 79 170	1 2 3 4		

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition,

_									
			-	UPIERS O		ACRES OF LAND			
		NOMBR	в в осси:	PANTS DE	TERRES	ACRES DE TERRE			
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontario—con.	NO.	No.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.	
66	ELGIN W-0	2,071	246	96	2,413	217,371	189,561	27,810	
1 2 3	Aldborough	833 578 660	98 62 86	35	959 675 779	73,195 69,767 74,409	64, 199 60, 974 64, 388	8,996 8,793 10,021	
67	ESSEX N	1,702	344	155	2,201	140,590	115,670	24,920	
1 2 3 4 5	Maidstone Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O	414 349 288 251 400	71 58 78 32 105	18 33	526 440 384 316 535		35, 914 28, 093 15, 017 19, 927 16, 689	8,130 5,143 2,785 3,140 5,722	
68	ESSEX S	3,358	633	287	4,278	277,778		46,709	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon. Colehester N. Colehester S. Gosfield N. Gosfield S. Malden. Mersea. Pelee Island. Tilbury N. Tilbury W-O.	274 342 322 360 434 254 761 69 293 249	85	43 38 9 21 23 34 48 42	366 441 429 428 524 337 888 164 420 281		16,578 51,686 6,416 21,691	5,702	
69	FRONTENAC	3,131	499	113	3,743	561,970	492,491	69,479	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Barrie Bedford Canonto N. Canonto S. Clarendon & Miller Hinchinbrooke Howe Island Kennebee Kingston Loughborough Olden Oso Palmerston Pittsburg Portland Storrington Wolfe Island	79 220 29 49 1399 196 43 1888 450 257 175 1388 33 313 312 283 197	35 14 28 19 25 80 44 10 13 4 48 55	12 — 66 55 88 85 44 166 21 3 13 13 13 15 11 11	30 60 158 232 67 217 546 303 186 160 38 374 398	53, 453 10, 883 14, 714 35, 403 46, 206 8, 108 37, 002 54, 065 40, 402 36, 973 28, 525 8, 738 47, 206 49, 466	47,825 10,833 12,072 33,059 42,584 24,584 231,935 44,833 235,197 35,169 25,717 8,729 40,615 42,488 41,884	50 2,642 2,344 3,622 2,430 5,067 9,232 5,205 1,804 2,812 9 6,591 6,972 6,582	
70	GLENGARRY	2, 425	545	5 66	3,036	279,820	241,942	37,884	
1 2 3 4	Charlottenburg. Kenyon. Lancaster. Lochiel.	601 659 539 633	95	2 10 1 13	754 713	73,841 57,601	68,496 48,032	5,345 9,569	
71	GRENVILLE	2,343	328	3 114	2,785	261,84	230, 199	31,642	
$\frac{1}{2}$	Augusta Edwardsburg	640 689							

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition.

ACRES OF LAND

ACRES DE TERRE

Acres de terre											
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
161,656	55,715	20,070	2,835	2,354	101,011	3,525	383	7	35	66	
54,177 51,327 56,152	18,440	5,593 7,871 6,606	506 754 1,575	253 1,039 1,062	37,112 30,582 33,317	1,218 1,095 1,212	68 99 216		10 12 13	2	
113,804	26,786	3,999	554	601	89,574	2,441	1,616	241	177	67	
34,824 26,880 16,852 16,395 18,853	6,356 980 6,672	565 1,170 122 258 1,884	123 156 - - 275	90 44 265 31 171	27,988 21,593 12,640 14,681 12,672	782 491 307 301 560	132 200 220 26 1,038	32 6	6 10 51 - 110	2 3 4	
226,333	51,445	12,336	4,130	765	175,071	5,003	1,314	136	257	68	
18,646 20,617 25,080 22,031 24,908 17,659 47,367 8,333 23,585 18,107	6,793 5,482 5,036 5,685	1,017 190 1,366 311 2,441 435 3,400 932 1,711 533	1,002 270 307 	164 	14,355 16,354 18,740 17,677 18,701 13,214 36,260 5,736 19,288 14,746	432 212 513 500 717 411 1,327 136 449 306	69 71 22 48 143 38 713 6 191	9 3 17 2 9 3 22 58 13	5 13 15 7 80 35 95 3 4	2 3 4 5 6 7	
250,650	311,320	65,217	91,921	1,135	169,268	2,245	1,272	28	86	69	
3,705 22,427 1,211 4,048 7,078 5,936 10,001 33,796 15,644 23,273 10,659 863 32,876 22,727 21,887 27,592	31,026 9,672 10,666 28,325 38,679 2,172 27,001 20,269 25,358 13,700 17,870 7,875	4, 314 587 4, 264 7, 777 15, 121 3, 216 411 7, 968 2, 945 986 3, 417 3, 267 669 1, 385 3, 539 4, 832 4, 832	2, 431 4, 658 2, 760 2, 829 12, 854 14, 419 1, 124 5, 453 1, 572 12, 034 5, 665 5, 987 7, 079 1, 485 4, 581 6, 639 351	3 40 - 27 227 10 23 - 279 - 19 - - 37 461 71 64	2, 295 10, 982 831 1, 481 4, 596 6, 954 4, 312 25, 475 12, 808 7, 516 3, 845 26, 092 17, 932 16, 641 21, 895	32 98 10 28 53 69 84 46 489 182 30 38 10 284 224 387 181	5 161 -1 14 31 16 4 42 552 26 79 101 6 34 109 41 51	1 - 1 - 3 3 14 2 2 - 4 4 - 2 2 - 1 1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	
169,997	109,829	70,670	26,528	199	125, 174	1,521	494	10	11	70	
44,649 38,698 41,154 45,496	35, 143 16, 447	$\begin{array}{c} 22,614 \\ 23,155 \\ 8,540 \\ 16,361 \end{array}$	6,108 11,690 2,652 6,078	16 2 159 22	33,555 27,633 29,035 34,951	378 430 238 475	175 92 141 86	- 2 7 1	- 1 3 5 2	1 2 3 4	
165,139	96,702	29,608	23,367	258	109,881	1,573	468	21	56	71	
42,538 47,069	\$0,899 21,286	4,852 9,183	3,668 2,816	15 62	29,651 30,241	512 537	148 101	4 5	5 18	1 2	

Vol. IV-15506-5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	tΕ	
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI-	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ETANT PROPRI-	TOTAL OCCU- FIERS TOTAL DES	OCCUPIED OCCUPÉS	OW NED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À	
		ÉTAIRES	TAIRES	ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	OCCU- PANTS			LOYER	
	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.	
3 4 5	GRENVILLE — con. Gower S Oxford. Wolford.	160 531 323	21 58 39		188 614 370	21,152 56,716 42,181	18,920 50,090 39,144	2,232 6,626 3,037	
72	GREY E	3,029	428	199	3,656	398,452	345,504	52,948	
1 2 3 4 5 6	Artemesia Collingwood Euphrasia. Holland Osprey. Proton.	504 625 473 423 434 570	67 104 88 57 47 65	47 32 25 36	608 776 593 505 517 657	62, 101 62, 893 67, 137 63, 462 65, 295 77, 564	54, 139 53, 683 55, 483 54, 765 57, 000 70, 434	7, 962 9, 210 11, 654 8, 697 8, 295 7, 130	
73	GREY N	2,140	253	149	2,542	261,648	236, 399	25, 249	
1 2 3 4 5	Derby Keppel. St. Vincent Sarawak. Sydenham.	294 432 581 113 720	34 50 76 21 72	20 25 12	502 682 146	37,025 79,747 61,056 10,819 73,001	32,398 73,350 54,150 9,457 67,044	6,397 6,906 1,362	
74	GREY S	2,826	305	145	3,276	347,586	311,119	36, 467	
1 2 3 4 5	Bentinck Egremont Glenelg Normanby Sullivan	751 494 430 591 560	43	33 37 34	620 516 658	71,934 65,566 67,620	65,821 60,940 56,817 62,494 65,047		
75	HALDIMAND	2,933	451	99	3,483	293,860	251, 192	42,668	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Carboro Cayuga N. Cayuga S. Dunn Moulton Oncida Rainham Seneca Sherirooke Walpole	215 314 146 153 372 380 309 338 64 643	39 18 23 61 64 51 39	16 3 5 3 1 1 1 4 5 6 1 1 1	369 169 177 444 449 364 383 75	33,604 13,862 15,135 26,317 44,909 26,155 40,085 4,730	29,778 11,850 13,010 21,836 37,520 22,476 35,978 4,228	3,826 2,012 2,125 4,481 7,389 3,679 4,107 505	
76	HALTON		26	5 73	2,328	219,616	192,508	27,108	
1 2 3 4	Esquesing. Nassagaweya Nelson. Trafalgar	518 309 453 717	65	3 14 2 14	379 529	42,316 44,870	35,710 38,623	6,606 6,245	
77 78	HAMILTON C	. 6		-	9	47	27	20	
79	HASTINGS E	3,104	469	9 156	3,729	457,563	414, 28	43,279	
1 2 3 4	Carlow. Cashel Dungannon. Elzevir.	36 136		6 1 7 1 6 15	37 144	5,912 28,274	5,911 27,85	1 420	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			Į.	CRES OF	LAND						
			A	CRES DE	TERRE						
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	_	
13,650 40,570 21,312	7,502 16,146 20,869	5,327 4,420 5,826	546 3,643 12,694	105 54 22	8,746 25,672 15,571	170 214 140	86 81 52	1 11 -	3 3 27		
247,781	150,671	51,558	44,747	4,757	179,822	4,345	511	35	4	72	
39, 475 39, 506 44, 381 34, 715 39, 073 50, 631	22,756 28,747 26,222	8,920 7,873 10,557 9,350 8,773 6,085	8,233 4,269 3,233 8,818 9,867 10,327	550 1,313 634 602 732 926	28,503 29,143 31,412 23,505 28,608 38,651	458 1,925 918 483 335 226	127 48 62 38 179 57	27 1 - 3 2 2	1 1 - 1 1	1 2 3 4 5 6	
157,935	103,713	34,845	17,258	1,991	111,535	5,187	689	7	53	73	
25, 266 34, 004 45, 841 6, 260 46, 564	11,759 45,743 15,215 4,559 26,437	5,021 11,885 6,272 849 10,818	1,448 6,957 2,078 174 6,601	111 314 638 144 784	17,381 24,746 32,578 4,603 32,227	615 719 2,234 271 1,348	156 108 202 75 148	4 1 2 -	10 2 28 6 7	1 2 3 4 5	
232, 226	115,360	40,711	61,958	4,869	153,672	3,536	371	1	16	74	
47,051 49,609 40,330 49,313 45,923	26,654 22,325 25,236 18,307 22,838	11, 130 8, 773 2, 245 9, 244 9, 319	14, 215 13, 145 13, 206 8, 440 12, 952	1,513 664 563 1,291 838	32,674 36,090 18,933 36,949 29,026	540 514 1,150 785 547	55 49 135 127 5	_ _ _1	11 2 - 2 1	1 2 3 4 5	
247,770	46,090	30,478	3,208	11,013	173,081	5,773	630	53	157	75	
16,884 27,108 11,291 12,680 21,673 37,494 22,156 34,091 3,968 60,425	4,546 6,496 2,571 2,455 4,644 7,415 3,999 5,994 762 7,208	2,967 5,371 2,324 1,834 1,796 4,153 2,724 4,271 472 4,566	75 498 55 631 375 234 663 201 5	890 839 454 655 674 1,320 1,255 731 266 3,929	11, 258 18, 414 7, 973 9, 224 15, 565 25, 836 16, 244 23, 224 3, 009 42, 334	432 567 392 366 742 522 734 572 155 1,291	112 64 36 21 122 85 21 70 12 87	3 3 4 3 8 24 1 1 1	- 3 5 10 106 1 4 10 - 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
170, 152	49,464	22,791	13,351	6,493	116,050	7, 191	1,272	156	1, 173	76	
47,667 25,204 36,370 60,911	16,624 17,112 8,500 7,228	6,801 7,547 5,019 3,424	7,716 3,908 580 1,147	2,426 761 1,141 2,165	33,117 19,041 24,411 39,481	1,152 616 2,390 3,033	246 23 817 186	26 1 51 78	22 8 532 611	1 2 3 4	
45	2	~	2	- 1	-	7	32	-	-	77	
189, 113	268, 450	82,845	88,864	767	140.684	3,173	703	10	31	79	
6,879 1,694 7,635 7,073	14,600 4,218 20,639 27,088	10, 198 2, 454 846 1, 938	4,202 1,176 376 24,688	44 - - 3	4,563 729 5,230 6,173	56 23 13	3 - 66 51	- - - -	=	1 2 3 4	

Vol. IV = 15506 - 5\frac{1}{2}

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Аст	RES OF LAN	D	
		Nombre	D'OCCUE	ANTS DE	TERRES	Acres de terre			
No.	Districts	BEING OW NERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontario — con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	HASTINGS E.— con. Grimsthorpe Hungerford. Limerick Madoe Mayo. Monteagle Thurlow Tudor. Tyendinaga	2 554 65 420 68 221 524 103 686	74 10 93 21 9 111 17	15 2 32 32 - 5 30 6 46	77 545 89 235 665 126	300 73, 826 16, 666 60, 333 17, 500 39, 619 52, 316 23, 150 84, 221	300 68, 081 15, 831 54, 010 14, 766 38, 663 43, 780 20, 002 73, 873	5,745 835 6,323 2,540 956 8,536 3,148 10,348	
80	HASTINGS W-O	2,357	351	115	2,823	320,628	285,048	35,580	
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow Faraday Herschell & McClure Huntingdon Marmora & Lake Rawdon Sidney Wollaston	113 140 180 367 227 542 662 126	59 49 73 141	18 17 29	116 146 185 444 293 644 847 148	17, 276 25, 089 30, 147 48, 903 40, 990 65, 877 68, 185 24, 161	24, 194 29, 297 43, 565 34, 798 57, 063 56, 979	895 850 5,338 6,192 8,814 11,206	
81	HURON E	2,561	351	73	2,985	263,712	232,607	31,105	
1 2 3 4 5	Grey. Howick Morris Turnberry. Wawanosh E.	627 685 480 418 351	74 52	17	799 571 477	62, 939 67, 525 55, 438 34, 989 42, 821	48,500 30,921	7,074 6,938 4,068	
82	HURON S	2,743	387	188	3,318	235,881	245,334	40,547	
1 2 3 4 5 6	Hay. McKillop. Stanley. Stephen. Tuckersmith Usborne.	420	38 44 93 52	34 21 53 18	486 450 690 495	51, 143 44, 489 56, 867 40, 470	46,736 39,821 45,019 35,383	4,668 11,848 5,087	
83	HURON W-O	1,951	175	138	2,264	236,910	212,958	23,952	
1 2 3 4 5	Ashfield Colborne Goderich Hullett Wawanosh W-O	492 300 427 399 333	12 49 37	39 27	317 515 461	31,676 50,422 50,788	30,558 2 43,916 3 46,28	1,118 6,506 4,503	
84	KENT E	2,729	497	189	3,415	257,300	216, 25	41,053	
1 2 3 4 5	Camden. Chatham Howard Orford Zone	540 939 573 466 211	217 117 36	55 51 51 52 63	1,209 741 5 528	81,509 60,093 51,39	65,593 2 49,42	15,916	
85	KENT W-O	2,679	578	203	3,466	287,74	235, 24	52,507	
1	Dover E	558	123	3-	715	59,10	46,39	6 12,711	

Acres of land

Acres de terre

ACRES DE TERRE											
	IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
	70 28,189 4,104 25,472 2,798 10,948 36,065 6,107 52,079	230 45,637 12,562 34,861 14,508 28,671 16,251 17,043 32,142	80 5,442 3,092 14,798 450 23,631 3,234 10,244 6,438	100 11,024 3,768 16,383 2,900 4,843 3,507 3,274 12,623	58 10 40	64 22, 989 2, 214 20, 289 2, 762 8, 444 27, 543 2, 523 37, 161	- 454 19 302 13 102 1, 267 9	4 91 16 183 1 33 192 23 40	- 1 - - - 9 -	3 1 - 17 - 10	5 6 7 8 9 10 11 12 13
	146, 143	174,485	77,130	41,407	735	109,509	4,933	1,107	29	92	80
	5,872 5,198 6,443 21,252 13,152 38,106 50,030 6,090	11, 404 19, 891 23, 704 27, 651 27, 838 27, 771 18, 155 18, 071	3,058 9,003 14,520 11,779 12,050 7,270 7,796 11,654	2,476 4,209 7,644 2,876 7,869 9,757 2,889 3,687	17 - 49	3,506 4,775 5,905 17,180 9,636 28,895 35,296 4,316	33 15 41 526 142 1,283 2,857 36	- 3 3 91 125 243 638 4	- - 1 4 24	10 2 18 62	1 2 3 4 5 6 7 8
	198,825	64,887	27,165	18,702	1,872	133,500	3,463	205	7	31	81
	48,094 49,524 42,673 26,330 32,204	14,845 18,001 12,765 8,659 10,617	4,017 8,617 5,409 4,068 5,054	2,605 5,903 3,946 3,971 2,277	355 476 553 278 210	31,676 35,470 28,856 17,065 20,433	637 839 746 476 765	46 65 59 20 15	- - 5 1	1 4 17 1 8	1 2 3 4 5
	239,816	46,065	19,532	4,419	7,132	154,530	4,351	398	6	30	82
	41, 265 43, 471 37, 251 46, 854 33, 881 37, 094	9, 283 7, 672 7, 238 10, 013 6, 589 5, 270	2,565 2,679 3,477 4,861 3,154 2,796	844 292 303 2,606 188 186	1,925 821 1,213 2,112 401 660	27,572 27,976 22,153 29,800 22,558 24,471	930 594 861 679 667 620	178 6 33 114 43 24	2 1 2 -	3 4 11 8 4	1 2 3 4 5 6
	200,965	35,945	16,214	9,924	4,208	122,823	4,496	260	2	16	83
	55,621 28,934 43,259 42,988 30,163	7,313 2,742 7,163 7,800 10,927	2,736 1,622 3,426 3,414 5,016	642 105 2,597 1,165 5,415	1,264 461 1,161 520 802	33,639 17,503 25,662 28,316 17,703	872 930 1,216 815 663	8 9 62 7 174	- 1 1 - -	5 10 - 1	1 2 3 4 5
	208,823	48,483	16,028	1,980	913	155, 523	4,756	856	24	120	84
	33,707 67,513 50,740 39,498 17,365	8,243 13,996 9,352 11,896 4,996	3,042 2,723 3,646 5,885 732	584 983 131 282	80 496 139 160 38	25, 463 54, 240 36, 495 28, 806 10, 519	896 1,644 948 838 430	138 550 90 60 18	9 7 8 -	24 28 60 4 4	1 2 3 4 5
	233,779	53,968	6,206	6,351	1,245	186,772	4,108	696	43	277	85
	48,943	10,164	1,402	5,275	347	40,128	627	138	6	9	1

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D	
		Nombre	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acres de terre			
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
2 3 4 5	KENT W-O — con. Harwich. Raleigh. Romney Tilbury E	824 593 276 431	172 147 31 105	98 5	1,031 838 312 567	85,089 69,089 23,802 50,660	71, 163 55, 449 20, 925 41, 307	13,926 13,640 2,877 9,353	
86	KINGSTON	27	8	1	36	302	229	73	
87	LAMBTON E	2,749	319	220	3,288	315, 429	275, 511	39,918	
1 2 3 4 5	Bosanquet Brooke. Enniskillen. Euphemia Warwick	480 652 673 366 578	. 81 42 102 47 47	56 19	620 725 831 432 680	54, 486 72, 411 77, 609 37, 886 73, 037	67,008 66,236	10,410 5,403 11,373 4,878 7,854	
88	LAMBTON W-O	2,768	343	273	3,384	311,637	267,768	43,869	
1 2 3 4 5	Dawn Moore. Plympton. Sarnia Sombra & Walpole Is	561 527 594 477 609	85 58 62 58 80	68 64 32	689 653 720 567 755	59,516 70,386 74,339 42,603 64,793	59,486 64,488 37,717	8,630 10,900 9,851 4,886 9,602	
89	LANARK N	1,324	74	77	1,475	258,935	243,538	15,397	
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie Darling Lanark Lavant Pakenham Ramsay Sherbrooke N	202 85 265 41 226 450 55	7 5 9  13 37 3	9 9 3 15 20	226 99 283 44 254 507 62	48,392 27,438 56,772 9,726 48,941 54,421 13,245	24,598 54,937 9,569 46,062 50,644	2,626 2,840 1,835 157 2,879 3,777 1,283	
90	LANARK S	1,777	163	54	1,994	306, 965	285,629	21,336	
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst. Beckwith. Burgess N. Drummond. Elmsley N. Montague. Sherbrooke S.	389 246 138 405 183 287 129	26 21 10 19 25 49	11 10 6 1	429 278 158 430 209 345 145	53,818 27,084 55,663	49,437 27,154 51,998 24,448 49,881	2,636 5,782	
91	LEEDS	2,166	460	101	2,727	311,949	267,133	44,816	
1 2 3 4 5 6	Bastard & Burgess S. Crosby N Crosby S Elmsley S. Kitley. Leeds & Lansdowne front. Leeds & Lansdowne rear.	409 193 259 130 343 484 348	133 48 73 24 58 52 72	18 8 6 19 7	568 259 340 160 420 543 437	39,436 35,558 21,338	31,696 28,257 18,773 45,560	7,740 7,301 2,565 5,307 5,362	
92	LENNOX & ADDINGTON	2,691	443	167	3,301	393,121	335, 219	57,902	
1 2	Lennox Adolphustown Amherst Island	1,592 80 95	295 24 14	2	106	12,373	9,850	2,523	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
ACRES	DE	TERRE

Acres de terre											
improved Améliorés	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
70,392 58,681 16,391 39,372	10,408 7,411	2,059 1,073 376 1,296	960 26 41 49	191 464 87 156	54,085 44,944 13,904 33,711	1,149 1,284 380 668	283 198 10 67	17 4 - 16	69 183 4 8	3 4	
247	55	-	4	-	32	6	71	11	2	86	
241,143	74,286	29,814	4,040	2,230	149,905	6,547	564	16	205	87	
43, 153 55, 378 54, 093 29, 114 59, 405	17,033 23,516 8,772	7,388	426 153 3,153 154 154	694 309 522 334 371	26,363 35,317 39,488 17,866 30,871	2,062 1,135 1,009 677 1,664	129 69 162 27 177	5 - 6 3 2	64 7 52 2 80	2 3 4	
224, 152	87,485	26,798	1,965	2,068	154,486	5,161	1,194	48	131	88	
41, 475 48, 719 57, 160 30, 384 46, 414	21,667 17,179 12,219	4,242 8,005 6,379 3,726 4,446	241 474 628 146 476	485 254	33,724 35,134 31,109 19,417 35,102	648 963 1,684 1,019 847		2 1 6 35 4	21	2 3 4	
89,787	169,148	59,638	52,256	238	69,320	596	220	2	2	89	
13,403 5,055 20,987 2,528 17,232 27,899 2,683	22,383 35,785 7,198 31,709 26,522		6, 424 1,005 19, 135 2, 832 17,068 1,592 4,200	9 - 109 74	9,034 4,756 14,745 1,412 14,873 21,897 2,603	15 214 18 43 171	9 - 21 63		,	1 2 3 4 5 6 7	
137,287	169.678	58,221	36,839	290	89,623	719	345	3	12	90	
29,482 20,391 17,064 28,153 13,116 19,591 9,490	32,937 13,065 25,665 13,968 36,072	10,023 3,792 9,347	10,680 4,687 4,538 1,769 3,888	42 3 120 41 21	16,282 6,606 18,984 9,921	50 83 151 103 122	116 	1 - - 1	=	1 2 3 4 5 6 7	
139,332	172,617	58,970	102,887	234	117, 143	1,029	542	2	2	91	
24, 127 13, 815 12, 114 9, 991 21, 073 35, 716 22, 496	5 25,621 23,444 11,347 29,794 24,733	5,786 10,790 3,371 8,286 5,962	19, 192 6, 998 10, 707 21, 420 12, 808	11 11 90 37 8 14	11,791 11,157 7,711 20,377 28,571	164 113 127 122 104	34 73 3 44 54	-		2 3 1 4 5	
203, 458	8 189,663	59,586	42,653	1,899	156,816	3,561	1,379	10	81	92	
127,983 9,785 13,562	5 2,588	2,203	5,530 418	73	6,527	404	31	. 2			

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombre	D'occui	ANTS DE	TERRES	ACRES DE TERR		RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontaris—con. LENNOX & ADDINGTON—con	No.	No.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.	
3 4 5 6	Lennox—con. Ernestown. Fredericksburg N. Fredericksburg S. Richmond. Addinaton.	515 263 157 412 1,169	133 37 33 51 151	26 3 7 26 94	674 303 197 489 1,414	65,045 24,187 21,026 47,889 207,730	52,475 21,438 17,110 42,285 178,938	12,570 2,749 3,916 5,604 28,792	
7	Abinger Ashby Denbigh Anglesea Effingham	130	13	13	156	34,790	31,278	3,512	
8	Kaladar) Camden E	147 648	16 92	42	176 782	32,703 82,370	29, 112 74, 083	3,591 8,287	
10	Sheffield	244	30		300	57,867 190,271	44,465	13,402	
93	LINCOLN	2,836	423		3,399	31,647	159, 579 29, 130	30, 699 2, 517	
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor Clinton Gainsborough Grantham Grimsby N Grimsby S Louth Niagara	432 470	79 53 76 26 44 47 78	17 19 17 10 21 19	528 542 507 417 273 375 402	24,956 39,806 19,576 15,617 18,073 18,274 22,322	19 697	5,259 4,346 3,764 1,755 3,550 3,578	
91	LONDON C	25	4	-	29	250	186	7	
95	MIDDLESEX E	2,814	627	145	3,586	261,941	214,060	47,88	
1 2 3 4	Dorchester N. London. Nissouri W-O. Westminster.	503 1,123 464 724	151 235 75 166	46 28	687 1,404 567 928	51,822 97,762 49,731 62,626	83,315 41,374	14,44° 8,35°	
96	MIDDLESEX N	2,284	32-	201	2,800	271, 343	227,759	43,58	
1 2 3 4 5 6	Adelaide. Biddulph. Lobo. MeGillivray. Williams E. Williams W-O.	361 482 497	40 3- 58 116 58 21	17 28 53 44	666 383	61,612 40,522	34,333 41,597 50,305 31,546	5,73 14,30 8,97	
97	MIDDLESEX W-O	2,582	417	209	3,208	234, 459	198, 154	36,30	
1 2 3 4 5	Caradoc. Delaware. Ekfrid. Metealfc. Mosa.	379 510 318	4: 76 47	5 34 57 20	458 637 385	27, 175 52, 822 35, 472	22,794 46,295 29,799	4,38 6,52 5,67	
98	MUSKOKA		176	34	2,340	378,397	357,603	20,79	
1 2 3 4	Baxter, Freeman & Gibson. Brunel Cardwell Chaffey	140		1	74 145 56 169	18,503 15,692	18, 189 15, 391	31-	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND

ACRES DE TERRE

improved Améliorés	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
41,898 17,511 17,493 27,683 75,526	23,147 6,676 3,533 20,206 132,204	4,701 4,764 2,518 4,049 40,574	1,646 202 318 2,946 37,123	172 100 423 294 520	33, 191 13, 683 12, 921 24, 620 56, 834	590 612 616 440 741	156 103 151 519 413	2 - 3 2 1	12 27 10 15	3 4 5 6
6,654	28, 136	20,744	6,967	10	4,450	56	115	-	-	7
7,278	25,425	5,250	16,350	25	3,923	24	85	-	-	8
42,716 18,878	39,654 38,989	5,937 8,643	3,212 10,594	318 167	$34,461 \\ 14,000$	571 90	176 37	- 1	11 1	9 10
161,783	28,488	19,414	3,814	4,931	102,325	15,374	2,397	3,941	2,031	93
25, 207 20, 630 33, 137 18, 476 12, 906 15, 573 15, 584 20, 270	6,440 4,326 6,669 1,100 2,711 2,500 2,690 2,052	4,433 2,310 7,242 755 1,350 1,356 1,403 565	395 863 1,445 132 237 153 467 122	1,280 446 1,663 223 168 589 218 344	18,507 12,222 23,946 9,223 6,170 11,687 8,698 11,872	360 2,696 880 2,471 2,912 406 2,055 3,594	61 408 90 799 155 46 432 406	7 377 8 1.147 917 32 840 613	7 460 7 331 355 27 646 198	1 2 3 4 5 6 7 8
236	14	-	2	2	27	15	29	-	6	94
202,357	59, 584	15, 591	3,865	1,382	135,268	4,210	979	28	93	95
38,847 72,742 39,539 51,229	12,975 25,020 10,192 11,397	3,528 5,268 3,633 3,162	1,572 764 706 823	159 591 182 450	27,530 48,975 27,073 31,690	737 1,560 671 1,242	173 582 52 172	2 8 1 17	16 45 7 25	1 2 3 4
202,013	69,330	22,392	6,652	3,998	110,942	4,253	410	14	45	96
34,871 31,099 31,343 50,856 28,112 25,732	9,827 7,880 15,990 13,756 12,410 9,467	3,632 2,252 4,577 4,652 4,763 2,516	172 367 187 2,403 1,432 2,091	251 982 373 1,720 371 301	17, 481 21, 316 19, 233 28, 183 11, 447 13, 282	930 587 892 818 409 617	135 56 13 101 50 55	2 1 - 7 - 4	- 5 6 3 2 29	1 2 3 4 5 6
169,210	65, 249	37,707	5,339	3,005	99,253	3,850	726	19	188	97
52,771 20,026 40,534 25,291 30,588	21, 253 7, 149 12, 288 10, 181 14, 378	8,295 4,274 7,966 7,053 10,119	4,466 115 409 27 322	1,267 161 646 513 418	30,805 13,655 22,289 13,377 19,127	1,377 509 682 551 731	335 132 118 70 71	8 1 5 1 4	85 72 26 2 3	1 2 3 4 5
74,762	303,635	226, 261	60,412	127	54,885	223	1,030	7	6	98
1,569 4,276 2,125 6,601	8,573 14,227 13,567 20,815	1,388 14,226 11,270 12,372	6,603 2,094 8,036	3 - - 10	1,181 3,103 1,340 4,663	34 22	30 143 - 40;	- 2	- - 1	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UP	TERS O	FLAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	E D'OCCUI	– Pai	NTS DE	TERRES	Acres de terre			
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN-	01	BEING WNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	É ET	TANT ROPRI- TAIRES LOCA-	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontario—con.	NO.	No.		NO.	NO.	AC.	AC.	AC,	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	MUSKOKA—con. Draper. Franklin & Sinelair Macaulay. McLean & Ridout. Medora & Wood Monck. Morrison. Muskoka. Oakley. Ryde. Stephenson. Stisted. Watt.	158 124 131 100 226 160 144 115 65 102 131 109 153	4 10 6 29 26 31 12 3 4 6 4		3 4 1 - 6 1 4 2 - 1 5 2	164 132 142 106 261 187 179 129 68 107 142 115	27, 403 28, 485 22, 323 18, 478 40, 380 23, 554 20, 235 19, 872 14, 624 17, 858 21, 196 25, 870 26, 366	26,523 27,334 21,557 17,591 35,549 21,202 18,510 18,390 14,519 17,650 19,911 24,952 24,728	880 1,151 766 887 4,831 2,352 1,725 1,482 105 208 1,285 918 1,638	
99	NIPISSING	4,531	269	9	24.	4,824	680,034	648,938	31,096	
1 2 3	Airy Anglin, Deaeon & Lister Appleby & Hawley	51 - 46	3		- - 1	53 3 48	6,762 130 9,011	6,552 8,607	210 130 404	
5 6 7 8	Armstrong, Beauchamp & Bryce. Awrey, Dryden & Hagar. Bastedo, Gibbons & Crerar. Benoit, Maisonville & Otto. Bonfield.	141 53 81 2 245	3 3 -	3	1: - - -	154 56 84 2 251	26, 565 9, 111 14, 498 320 26, 616	8,870 13,698 320	241 800	
9 10 11 12 13 14	Bonfield Bonis & Bowyer Boulter Bowman Brethour Broder Brower	16 9 39 55	1 3	1	-	16 10 42 58	2,975 1,585 6,318 7,344	1,430	480	
15 16 17	Bucke Caldwell Calvert, Sherring & Mortimer	207			3	74 210	7,437 24,888	6,640 24,467	797 421	
18 19 20	Calvin	82 35				86 36 -	17,215 9,615			
21 22	Capreol, Norman & Rath- bun		-		-	82	10,055	10,055	-	
23 24 25 26 27 28 29	Thomas. Carr. Casey & Harris. Casimir, Hendrie & Jennings Chamberlain & Marter. Charlton & Dack Chisholm.	12 107 66 65 209	1		- 3 3 - 1 -	13 123 71 65 91 209	19,415 11,834 10,017 13,096 34,813	17,115 11,335 10,01 12,773	2,303 502 - 323 955	
30	Clara & Maria		-		Ξ	8	1,280	1,280	_	
32 33 34	Cosby & Mason	119	-	1	=	113 29	18,61	18,45	160	
35 36 37	Dill & Seeord Dundonald Evelyn German & Matheson Dunnet & Ratter Dymond	103	-	2	- - 3	107	19,86	19,63	230	

				CRES OF						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI-	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
			INCULTES		CHAMPS	NIÉRES				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5,911 5,159 4,566 3,333 5,264 6,164 3,921 3,739 1,848 2,519 5,915 4,528 7,324	17,757 15,145 35,116 17,390 16,314 16,133 12,776 15,339 15,281 21,342	21,811 15,782 12,219 31,601	15	111 	2,800	1 29 15 3 35 17 2 21 1 2 4 7 8	1 158 1 19 229 47 86 49 67 - 79 19 62	3	1 1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
123,022	557,012	362,743	62,814	181	95,305	76	1,521	6	4	99
1,171 130 1,223		4,800 7,788	302 	- - 35	628 42 1,171	5 - 1	1 - 57	-		1 2 3
2,029 1,544 1,926 20 9,342	7,567 12,572 300	24,358 7,378 7,253 300 8,203	46 30 1.816 - 923	=	1,666 1,002 1,692 3 7,722	- - - - 1	105 14 20 - 97	_ _ 1 _	- 1 - -	5 6 7 8
482 91 631 902	1,494 5,687 6,442	1,222 1,399 5,626 3,505	931 95 - 1,910	- - - - 5	300 70 563 837	1	2 9 19			9 10 11 12 13 14
971 8,042	6,466 16,846	4,800 9,469	969 7,059	4	608 6,787	1	79 11	-		15 16 17
3,614 1,604	13,601 8,011	100 86 -	4,378	=	2,716 1,401	1	_ 1 _	=	-	18 19 20
1,570	8, 485	374	-	-	859	- 1	65			21
156 3, 121 2, 370 751 1, 103 7, 904 581	1, 922 16, 294 9, 464 9, 266 11, 993 26, 909 2, 212	1,922 16,019 6,882 9,266 9,856 26,090 1,761	1,186 - 20,499 100	15 - - - -	12 2,500 1,693 432 916 5,836 480	2 - 4	20 4 46 2 4 14 8	2 - - - 1	1	22 23 24 25 26 27 28 29
121 735 1,868 449	1, 159 5, 225 16, 746 4, 144	824 5, 225 - 13, 046 2, 444	40 - 2,383 1,542	-	31 282 1,822 386	30	7 2 2 2 2		-	30 31 32 33 34
4,238 3,738	15,627 13,673	13, 939 3, 615	1,136 215	-	3, 919 3, 447	5	27 13		1	35 36 37

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Ac	RES OF LAN	D	
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acres de terre			
				BEING					
				OWNERS					
No.	Districts	BEING	BEING TEN-	AND TEN-	TOTAL OCCU-			LEASED	
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED	OWNED	RENTED	
		ETANT	ETANT	ETANT	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO-	EN LOCA-	
		PROPRI- ÉTAIRES	LOCA-	PROPRI- ÉTAIRES	DES OCCU-		PRIÉTÉ	TION OU À	
		caninia	LAIRES	ET LOCA-	PANTS			LOI LIL	
				TAIRES					
	Ontonio	NO.	NO.	NO.	270	AC.	AC.	AC.	
	Ontario-eon.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
38	NIPISSING—con. Evanturel	64	5	_	69	11,192	10,392	800	
39	Ferris	180	9	1	190	25,094	24,254	840	
40 41	Field, Grant & Badgerow Firstbrook & Barr	105 13	2	_	107 13	19,165 1,801 14,365	18,515 1,801	650	
42	Firstbrook & Barr	91 50	11	-	102 50	14,365 5,696	12,891 5,696	1,474	
43 44	Glackmeyer	-	1	1	1	2		2	
45 46	Gowganda Mining District Hanmer & Blezard	167	-6		173	20.782	20,118	664	
47		119	9	2	130	20,782 17,775	16,411	1,364	
48	Harley Haultain, Knight, Morel, Rankin, Tyrrell & Van								
49	H1se	24	_		24	4,834	4,834	_	
50	Head Henwood & Kerns	150	8	-,	158	26, 297 12, 562	25,017	1,280	
51 52	Hilliard Hislop, Munro, Playfair &	81	4	1	86				
	Guibord	11 62	3 2	_	14 64	2,240 9,428			
53 54	Hudson	66	-	-	66	10,240		-	
55 56	Hunter Hutton & Creelman	[ ]	_	_	-	_	_	_	
57	Inomoro & Ponco	35	1		36	5,053	5,052	1	
58 59	James Kirkpatriek Lauder	68	1	=	69	14,751		160	
60	Lauder	5	-	_	5	1,600	1,600	-	
61 62	Lebel Lorrain & South Lorrain	11	5		16	2,250	2,050	200	
63	Lyell, Murchison, Cross Lake, Dickson, Preston &								
0.4	Claney	35 32	4		39	8,267 6,953		1,405 237	
64 65	MeKim	98	9	-	41 98	15,787	15,787	-	
66 67	Martland	79			80 37	12,341 5,899			
68	Milner	-	-	-	-	1,282	-	-	
69 70	Paeaud Papineau	8 110		_	8 116				
71 72	Papineau Peck Phelps	11	_	_	11	1,760	1,760		
73	Poitras Robillard, Savard & Sharpe	1	4	-	5	769	9 8	764	
74 75	Robillard, Savard & Sharpe Sabine	61 14		=	62 14	2,597	9,735 2,597	160	
76	Scollard	20	1		21	3,361	3,201	160 1,153	
77 78	Springer	212	14	-	429	21,000	20,200	1,100	
79 80	White		65	-	357	25, 198	23,748	1,455	
81	Larder Lake Mining Div'n	. 3		-	3	324			
82	Temagami, French River	58	_	-	58	25	25	-	
100	NORFOLK	4,020	811	1 122	4,953	358,543	296,966	61,581	
1	Charlotteville	531					38,740	9,817	
2 3	HoughtonMiddleton	351 448						3,410 6,400	

# TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	_	
Acres	DΕ	TERRE

			Ac	RES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS DT PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
$\begin{array}{c} 1,063\\ 5,019\\ 3,009\\ 150\\ 2,672\\ 301\\ 2\\ -\\ 5,419\\ 2,004 \end{array}$	1,651 11,693 5,395	9,944 11,034 10,288 7,695 5,008 - 1,751 13,228	55 5, 235 4, 022 4, 058 30 - 1, 144 548	1 - 2 - -	735 4,542 3,080 62 2,053 216 2 5,045 1,637	2 - - - - 2 1	6 103 39 - 81 2 - - - 5 97	1		38 39 40 41 42 43 44 45 46 47
1,378 5,630 1,276	20,667	131 16,436 11,286	_ 299 _	- 20 -	893 3,023 890	1 	- 7 5 8	-	-	48 49 50 51
75 1,024 1,665 - 353 3,395 325 - 938	8,404 8,575 - 4,700 11,356 1,275	1,848 8,163 - - 4,279 - 11,346	73 - - 120 - 000		32 910 1, 623 - 337 - 1, 253 176 - 353		13 41 5 - - 2 - - - - - - - - - - - - - - - -	1		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
1,660 2,018 2,147 1,641 1,308 84 2,854 132 769 609 410 226 5,786 — 4,973	4,935 13,640 10,700 4,591 1,198 13,796 1,628 2,187 3,135 15,573 20,225	8,227 2,355 1,198 - 1,497 7,705 2,180 1,335 3,479 - 15,082		77 58 	882 1, 303 1, 984 1, 611 638 49 2, 571 117 660 440 248 225 4, 973	4 - 1 - - - 2 2 9	222 2 1 18 - 5 154 3 3 - 64 - 65 5 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81
251	-		-	-	92		40			82
271,532	87,015	43,153					1,375	44	365	
35, 618 22, 820 <b>2</b> 9, 475	8,753	4,693	1,041	984	13,256	2,305 638 802	198 91 96	18		2

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			-	CUPIERS O		ACRES OF LAND			
		Nombri	E D.OCCA	PANTS DE	Acres de terre				
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA TION OU LOYER	
	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.	
4 5 6 7 8	NORFOLK—con. Townsend. Walsingham N. Walsingham S. Windham Woodhouse	755 384 348 753 450	163 70 87 127 112	15 18 10	948 469 453 890 572	65, 248 39,018 33,514 63,873 35,122	52,537 33,086 25,309 56,487 27,402	12,71 5,93 8,20 7,38 7,72	
101	NORTHUMBERLAND E	2,445	646	105	3,196	257,548	205,357	52,19	
1 2 3 4 5	Brighton. Cramahe. Murray Percy. Seymour.	535 511 435 445 519	123 126 126 110 161		689 647 588 569 703	48,764 46,693 47,003 51,267 63,821	37,281 36,027 37,060 41,880 53,109	11,48 10,66 9,94 9,38 10,71	
102	NORTHUMBERLAND W-O	1,280	417	94	1,791	158,332	115, 314	43,0	
1 2 3	Alnwick Haldimand Hamilton.	127 526 627	60 163 194	20 43 31	207 732 852	19,371 75,834 63,127	12,728 55,824 46,762	6,64 20,01 16,36	
103	ONTARIO N	1,970	545	212	2,727	273,098	209,483	63,6	
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara Rama Scott. Thorah Uxbridge	530 368 159 255 316 342	166 74 19 91 63 132	44	728 486 204 379 414 516	66,510 54,406 24,071 46,208 31,880 50,023	49,920 44,614 19,667 34,465 26,396 34,421	16,59 9,79 4,40 11,7- 5,48 15,60	
101	ONTARIO S	2,189	842	125	3, 156	208, 254	139, 299	68,98	
1 2 3 4 5	Pickering Reach Scugog Whitby Whitby	612 673 74 458 372	300 181 28 171 162	34 1 33	942 888 103 662 561	70, 181 60, 311 10, 184 34, 249 33, 329	43,624 44,225 7,175 22,955 21,320	26,55 16,08 3,00 11,29 12,00	
105	OTTAWA C	1	-	-	1	2	2		
106	OXFORD N	2,426	382	73	2,881	252, 246	217,966	34, 2	
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E Zorra E Zorra W-O	237 539 448 672 530	46 90 57 114 75	21 19 19	288 650 - 524 805 614	28,886 62,632 46,186 58,263 56,279	24,016 53,155 39,850 51,471 49,474	4,87 9,47 6,37 6,79 6,80	
107	OXFORD S	2,651	737	87	3,475	219,586	175, 401	44, 19	
1 2 3 4 5 6	Dereham Norwich N Norwich S Oxford E Oxford N Oxford W	779 447 373 332 222 498	302 80 81 82 54 158	3 15 13	1,110 530 469 427 282 657	69,091 34,084 34,525 33,564 21,208 27,114	52, 280 28, 994 27, 681 28, 275 16, 676 21, 495	16,8 5,09 6,8 5,29 4.50 5,60	

				ACRES OF						_
				CRES DE	-					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
54,732 28,946 21,234 48,326 30,381	10,072 12,280 15,547	5,391	863 1,629 2,310 3,942 1,092	1,762 2,130 740 1,910 1,327	17,436 15,167	1,964 896 960 3,613 1,770	289 89 108 229 275	14 2 - 2 2	135 4 9 21 144	4 5 6 7 8
182,920	74,628	26, 565	19, 183	1,531	127,093	11,282	1,276	44	207	101
35, 058 55, 469 34, 041 37, 122 41, 250	11,224 12,962 14,145	4,464 4,519	4,269 764 1,341 1,646 11,163	294		3,087 2,954 3,035 1,221 985	415 500 143 112 106	23 16 3 2	48 29 103 3 24	1 2 3 4 5
122,595	35,737	12,929	6,689	1,720	80,901	4,697	323	2	44	102
14,793 55,440 52,362	20,394	7,563	4.159	532	36,056	274 2,528 1,895	11 109 203	- 1 1	3 23 18	
184, 101	88,997	27,993	39, 499	2,497	142,654	2,240	325	4	47	103
47,682 13,705 8,810 31,676 22,784 39,444	20,701 15,261 14,532 9,096	4,575 6,259 4,947 2,544	14,755 4,620 6,957 3,708	14 759 190	7,157 26,083	629 314 72 430 205 590	140 55 17 18 42 53	1 - 1 2	20 3 5 5 1 13	2 3
171,299	- 36,955	11,336	8,552	2,098	125,872	5,430	544	13	179	104
57,677 47,274 7,488 29,652 29,208	2,696 4,597	5,489	2,731 1,813	479 69 487	35,840 5,762 19,251	1,047 167 1,119	109 126 6 150 153	3 1 - 2 7	65 40 1 11 62	1 2 3 4 5
2	-	-	-		-	1	1	-		105
202,799							349		83	106
22,369 49,678 36,981 47,813 45,958	12,954 9,205 10,450	4,406 3,943 4,556	2,982 976 609	1,369 195 277	36, 186 24, 240 36, 127	2,457 780 1,096	38 103 37 123 48	5 7 1 6	11 15 11 23 23	1 2 3 4 5
176, 569	43,017			1,133	124,552	4,974	1,025		147	107
54, 464 28, 131 25, 416 28, 552 17, 878 22, 128	5,953 9,109 2 5,012 3,330	2,524 2,788 1,874 1,319	390 438 958 211	306 372 253 23	18,587 20,816 15,901	960 672 986 416	360 145 108 125 30 257	6	19	1 2 3 4 5 6

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

				CUPIERS O			RES OF LAN	
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
	-	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontarie-con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
108	PARRY SOUND	2,573	249	102	2,924	551,306	514,812	36,494
1 2 3	Armour Bethune & Proudfoot	200 55	23 4	11	234 59	28,851 11,161	26, 268 10, 614	2,583 547
4	Burpee & Hagerman Burton, Harrison & Mac-	84	_	5	89	19,873	19, 154	719
5	Carling, Ferguson & Shawa-	46	-	-	46	9,405	9,405	-
6	naga	67 114	10 7	4 7	81 128	21,748 23,572	19,307 21,935	2,441 1,637
7 8	Christic Conger & Cowper	61 24	1 4	_	62 28	11,350 4,768	11,290 3,968	100 800
9 10	Ferrie & Lount	66 58	4	12	82 61	19,083 16,915	16,924 16,165	2, 159 750
11 12	Foley	80 92	7 2	3	90 95	16,622 19,753	15,519 19,123	1,103 630
13	Hardy, McConkey & Fatterson. Himsworth.	65	5	1	71	13,631	12,590	1,041
14 15	Humphrey	273 77	13 7	2	303 86	52, 137 16, 692	48,228 15,831	3,909 861
16 17	Joly & Lourier	102 109	3 8	4 10	109 127	25, 155 26, 814	23,755 22,547	1,400 4,267
18 19	Machar Mills, Pringle & Wilson McDougall McKellar	104 89	5	_1	110 97	20,940	19,790 16,972	1,150 205
20 21	McKellar	112 110	8 5 8	4	121 118	17, 177 21, 393 22, 647	20,167 22,068	1,226 579
22 23	Monteith	37 7	_1	_1	39 7	10,359 695	10, 149 695	210
24 25	Ninissing	101 83	9 5		110 88	22, 137	20,331 16,867	1,806 495
26 27	Perry Ryerson Spence	121 45	5 3 5	9 4	133 54	17,362 31,309 17,531	28, 450 15, 929	2,859 1,602
28 29	Strong	164 22	7 2	3	174 24	30,9.8	30, 090 644	838
30 31	Wallbridge. Dokis I R	-	-	-	-	- 040	-	-
32	Henvey Inlet & Lower French I R Maganatawan I R	- 5	49 44	-	49 49	236 373	- 37	236 336
109	PEEL	2,490	591	120	3,201	288,402	233,738	54,664
1 2	Albion	472	91	26	589	57, 249	47,541	9,708
3	Caledon. Chinguacousy	506 666	111 117	33 34	650 817	66,870 80,671	56, 104 68, 631	10,766 12,040
5	Chinguacousy	705 141	231 41	25 2	961 184	64,689 18,923	46,340 15,122	18,349 3,801
116	PERTH N	2,586	260	76	2,922	261,377	238,041	23,336
1	Fasthope N	450	68	11	529	43,678	38,560	5,118
2 3	Ellice Elma	547 632	21 74		576 737	52, 227 65, 916	50,207 59,182	2,020 6,734
4 5	Mornington	508 449	38 59	17	563 517	50,622 48,934	46,842 43,250	3,780 5,684
111	PERTH S	2,674	324	119	3,117	255, 448	228,604	26,844
1 2	Blanchard	525 438	90 52	21 13	636 503	47,756 48,675	40,728 43,721	7,028 4,954

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

									_	
				CRES OF						k
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
111,237	440,069	361,503	34,549	289	79,427	151	815	. 5	2	108
7,151 2,156 4,311	21,700 9,005 15,562	18,970 8,467 14,715	1,690 137 113	63 18 -	4,393 1,688 2,638	21 - -	82 13 6	_ _ _	=	1 2 3
1,754	7,651	5,798	1,770	-	946	-	13	- 1	-	4
3,065 4,643 2,489 671 3,842 2,707 3,215 4,196	18,683 18,929 8,901 4,097 15,241 14,208 13,407 15,557	6,233 16,513 8,901 3,922 14,438 13,548 8,732 15,184	145 2,174 - 22 601 145 4,862	8 - 3 - - - - 12	2,394 3,895 1,994 387 2,531 2,256 2,141 3,646	5 1 2 - - 3 5	32 10 8 7 5 26 16			5 6 7 8 9 10 11 12
2,716 10,523 3,295 3,806 4,809 4,295 2,886 4,787 5,557 1,673 252 4,104 3,961 7,212 2,594 7,720 279	10, 915 41, 614 13, 397 21, 349 22, 005 16, 645 14, 291 16, 606 17, 060 8, 686 443 18, 033 13, 401 24, 097 14, 937 23, 208 370	7, 645 34, 950 9, 622 20, 189 15, 363 16, 308 100 14, 000 7, 960 	48	25 3 3 36 12 - 24 - 18 - 8 32 24 -	2,301 2,818 3,659	7 - 2 5 5 - 1 4 4 11 11 2 2 7 7 1	17 105 24 19 - 13 8 36 37 - 20 93 58 8 22 7 7 28 14	1 2 2	1	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
179 359	57 14	-	-	-	100 125	=	23 57	=	- (	31 32
<b>24</b> 5, 535	42,867	16,589	13,827	11,154	172,916	5,627	1,290	74	776	109
47,957 51,163 71,010 57,525 17,880	9,292 15,707 9,661 7,164 1,043	4,313 5,488 4,735 1,872 181	2,335 8,286 1,884 1,322	3,466 1,458 3,367 1,804 1,059	33,446 36,768 49,639 39,378 13,685	623 758 1,157 2,859 230	43 54 216 972 5	- 1 3 70 -	$\begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 17 \\ 744 \\ 5 \end{array}$	1 2 3 4 5
220,081	41,296	18,577	7,416	6,772	154,934	2,863	633	8	21	110
35, 157 45, 068 55, 377 44, 394 40, 085	8,521 7,159 10,539 6,228 8,849	5,352 2,250 2,452 4,313 4,210	1,779 1,046 1,286 648 2,657	1,779 2,296 612 1,509 576	25,217 33,299 37,689 30,819 27,910	644 514 671 482 552	108 102 71 90 262	2 -1 - 5	12 3 3 - 3	1 2 3 4 5
<b>22</b> 3,312	32,136	15,800	3,270	5,092	151,281	3,547	278	-	11	111
43,745 40,324	4,011 8,351	1,751 3,105	437 560	829 365	28,641 29,076	784 697	58 30	_	5 2	1 2

Vol. IV-15506-6

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

						1		
			-	CUPIERS (			es of Lan	
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	ACR	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
3 4 5	PERTH S—con. Easthope S Fullarton Hibbert	351 343 360	28 38 44	20 32	436	40,089 42,686	22,875 35,399 36,973	749 4,690 5,713
6	Logan	657	72	32		52,618	48,908	
112	PETERBOROUGH E	2,010	351	105			251,061	37,653
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel Belmont & Methuen Chandos Douro Dummer Otonabee	89 330 311 159 413 269 439	17 63 60 9 93 36 73	11 - 15 18	405 382 168 521 323	20,039 36,476 49,854 32,276 36,022 49,819 64,228	17,038 31,072 42,547 30,974 31,117 44,581 53,732	3,001 5,404 7,307 1,302 4,905 5,238 10,496
113	PETERBOROUGH W-O	1,116				171,902		24,075
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish	15 110 100 164 203 119 405	1 22 7 19 81 37 76	8 14 12	110 191 298 168		3,101 14,870 21,062 38,514 9,952 13,624 46,704	1 2,577 1,151 4,037 4,390 4,943 6,976
114	PRESCOTT	2,971	232	92	3,295	278,980	259,547	19,433
1 2 3 4 5 6 7	Alfred. Caledonia. Hawkesbury E. Hawkesbury W-O Longueuil. Plantagenet N. Plantagenet S.	477 359 519 329 321 499 467	24 26 46 88 41 32 25	13 11 26 - 1 24 17	396	41,365 35,809 56,059 28,980 21,953 49,060 45,754	39, 029 32, 706 51, 435 27, 177 20, 247 45, 543 43, 410	1,803 1,706 3,517
115	PRINCE EDWARD	2,337	461	93	2,891	239, 295	189,647	49,648
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg Athol. Hallowell Hillier Marysburg N Marysburg S Sophiasburg.	446 209 562 358 188 235 339	83 45 127 104 29 27 46	18 10 21 9 9 3 23	547 264 710 471 226 265 408	44,950 22,737 43,869 34,891 23,451 23,623 45,774	37,569 16,695 31,470 25,562 19,735 21,246 37,370	6,042 12,399 9,329 3,716
116	RENFREW N	2,601	121	19	2,741	373,612	363,886	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Algona N & Wilberforce Algona S Alice & Fraser Bromley Buchanan, Rolph & Wylie McKay & Petawawa. Pembroke Ross Stafford Westmeath	410 170 311 301 155 114 127 348 171 494	14 2 16 22 7 6 12 13 5	1 1 7 - 5 3 -	425 172 328 330 162 125 142 361 176 520	62,725 29,192 53,296 43,156 25,755 17,335 8,813 49,171 20,654 63,515	61, 213 28, 742 51, 634 41, 645 25, 639 16, 892 7, 871 48, 752 20, 271 61, 227	450 1.662

116

3

9

TAPLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					
			Ac	RES DE	FERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON-	NATURAL FOREST — FORÊT	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS	FALLOW JA-	FIELD CROPS RÉ-	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO-	SMALL FRUITS PETITS	No.
	AMÉLIORÉS	NATU- RELLE	MARÉCA- GEUX OU INCULTES	CHÈRE 1910	CHAMPS	ET PÉPI- NIÈRES		BLES	FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
20,962 34,115 37,869 46,297	5,974 4,817	2,242 3,414 3,631 1,657	270 22 244 1,737	904 958 574 1,462	15,959 21,841 23,794 31,970	509 583	48 18 10 114	-	2 - 1 1	3 4 5 6
145,741	142,973	61,307	44,637	3,403	107,256	1,752	650	10	10	112
4,907 25,594 15,563 7,869 24,108 20,996 46,704	10,882 34,291 24,407 11,914 28,823	7,052 4,374 12,883 11,861 4,194 15,302 5,641	1,027 13,253 12,327	15 262 27 11 1,330 100 1,658	15,800	12 324 253 52 337 236 538	73 124 117 21 213 32 70	- 2 - 8 -	- 3 1 - 1 1 4	1 2 3 4 5 6 7
87,860	84,042	33, 546	13,007	2,086	65,755	1,210	370	11	40	113
740 12,627 6,659 9,134 10,800 13,746 34,154	4,820 15,554 33,417 3,542 4,821	1,408 7,177 14,739 1,074 1,999	1,110 5,628 1,086 554 1,867		524 10,773 3,704 6,279 8,462 10,182 25,831	6 144 22 126 271 211 430	- 3 1 110 188 3 65	- 1 - 2 8 -	- 1 - 31 1 7	1 2 3 4 5 6 7
207,072	71,908	29,749	8,759	81	153,897	620	716	6	6	114
34,726 23,860 40,469 20,434 18,130 33,666 35,787	11,949 15,590 8,546 3,823 15,394	4,977 7,652 3,956	1,768 3,381 163	59 3	14,798 23,926	57 140 96 118 94	131 107 65 130 136 118 29	- 1 - 1 1 3	1 1 - 2 1 1	1 2 3 4 5 6 7
189,279	50,016	19,237	10,051	1,320	121,616	10,417	1,500	19	773	115
34,323 18,516 36,319 28,289 18,035 18,538 35,259	4,221 7,550 6,602 5,416 5,085	2,567 1,934 2,199	638 488 2,184 3,252 723	177 159 445 150	11,078 22,787 20,143 11,590 12,568	1,045 2,273 1,498 1,292 933	182 171 268 393 10 150 326	3 1 7 3 - 5	43 127 532 37 2 8	2 3 4 5

213, 20,674

 $\frac{10}{2}$   $\frac{2}{20}$ 

90 7 6

450 134,996

16,523 4,317 15,570

40

Vol. IV-15506-61

20,600 7,413 19,780 25,764 4,183 4,138 5,798 28,837 13,116 205,069

42, 125 21,779 33,516 17,392 21,572 13,197 3,015 20,334 7,538 107,508

25,415 7,829 20,282 50,623

11,036

12,187 11,625 3,114 6,740

660

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

_									
			-	UPIERS O		ACRES OF LAND			
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.	
117	RENFREW S	2,668	157		2,868	502,397	482,850	19,547	
1 2 3 4 5 6	Admaston. Bagot & Blithfield. Brougham. Brudenell. Burns, Jones & Sherwood. Grattan Griffith & Matawatchan	342 142 79 121 215 268 100	17 11 1 15 1 11 3	- 2 - - 2	364 153 82 136 216 281 103	62, 138 35, 801 21, 615 34, 534 42, 535 55, 513 20, 426	33,854 19,915	1,947 1,700 2,018 200 1,122	
7 8 9 10 11 12 13	Hagarty & Richards Horton Lynedoch MeNab Radcliffe & Raglan Sebastopol	279 293 59 456 197	5 38 - 47 7 1	5 17 - 11 1	289 348 59 514 205 118	50, 742 36, 915 14, 427 56, 421 43, 395 27, 935	50, 400 34, 201 14, 427 52, 459	2,714	
118	RUSSELL	4,514	461	97	5,072	387,434	355,259	32,175	
1 2 3 4 5 6	Cambridge Clarence Cumberland Gloucester Osgoode Russell	595 783 597 1,005 890 644	61 50 132	21 41 19 7	646 865 688 1,156 981 736	49,706 62,600 67,998 77,655 85,341 44,134	56,961 61,536 69,836 78,452	5,639 6,462 7,819 6,889	
119	SIMCOE E	2,039	304	134	2,477	248, 211	219,654	28,557	
1 2 3 4 5 6	Matchedash	64 529 515 339 555 37	78 58 67	41 38 38 26 23	664 628 423		49,745 47,614 28,793 79,851	7,280 7,099 6,796 5,480	
120	SIMCOE N	2,670	497	7 160	3,327	310,346	263,713	46,631	
1 2 3 4 5	Flos Nottawasaga Oro Sunnidale Vespra	437 958 553 314 408	213 80 63	3 66 3 31 3 23	1,237 664 400	47,548	47, 282 76, 153 61, 207 39, 229 39, 844	16,599 7,595 8,319	
121	SIMCOE S		568	165	2,986	313,610	246, 173	67,438	
1 2 3 4 5 6	Adjala. Essa. Gwillimbury W-O. Innisfil Tecumseth. Tosorontio	495	14 88 111 143	1 29 8 14 8 39 3 48	553 527 652 653	60,488 45,602 65,495 65,199	44,935 37,640 49,318 49,40	15,553 7,962 16,177 15,791	
122	STORMONT	2,754	76	65	3,579	238,322	203,909	34,413	
1 2 3 4	Cornwall. Finch. Osnabruek Roxborough	1,059 428 648 619	98 189	17 25	543 862	50,350 61,419	40,678 49,178	9,675 12,244	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	-	
1		

			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	_	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES.	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
159, 57	342,825	199,894	101, 147	918	109,084	531	406	3	8	117
29, 27 9, 23 3, 68 11, 10 8, 97 11, 52 3, 58 15, 66 19, 18 3, 28 29, 56 9, 347 5, 146	7 26,564 17,934 23,426 33,557 43,987 16,843 35,081 17,735 11,144 26,858 34,048	15,028 17,128 9,271 15,188 22,315 20,495 8,725 15,078 7,363 9,579 14,173 33,224 12,327	4,973 8,498 6,090 3,636	44	21,283 5,217 2,922 4,779 5,793 9,916 3,333 9,383 14,515 1,817 19,885 6,068 4,173	10 41 8 33 44 30 29 67 95 13 104 23 34	77 -2 8 12 21 20 152 5 156 5 18	=	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
266,900	120,525	37,981	10,893	323	205, 607	1,239	2,268	78	52	118
36,701 39,354 39,720 59,659 56,523 34,952	23,246 28,278 17,996- 28,818	517 7,743 13,844 4,889 9,267 1,721	17 1,305 2,731 4,253 2,267 320	179 3 52 89	26,850 33,155 33,208 44,565 42,808 25,021	41 109 136 516 311 126	141 174 265 1,319 86 283	- 3 1 73 1	3 10 36 1 2	4 5
126,839	121,372	53,369	19,928	1,489	83,072	2,093	612	44	58	119
3, 199 33, 016 23, 270 18, 438 48, 334 589	24,000 31,443 17,151 36,997	10, 209 8, 689 13, 283 3, 857 16, 391 940	150 6,521 4,626 7,107 1,524	18 510 371 210 380	2,671 23,800 18,854 12,274 25,186 287	14 541 473 253 812	32 76 180 151 153 20	1 -9 -34 -	- 11 36 2 9	4
221,560	88,783	29, 437	11,545	10,797	156,834	4,312	798	8	100	120
40,093 70,120 47,665 32,660 31,028	22.632 21,140 14,888	3,501 7,858 9,443 5,460 3,175	2,248 5,407 1,237 1,479 1,174	2,405 3,948 902 2,165 1,377	29,568 49,541 32,669 24,086 20,970	463 2,271 702 375 501	58 419 183 42 96	1 1 3 1 2	1 82 13 2 2	3 4
239,983	73,627	29,086	17,005	21,959	171,718	2,882	754	43	39	121
31,803 45,035 35,360 50,057 54,306 23,428	15,453 10,242 15,438 10,899	4,568 5,631 3,638 4,749 4,840 5,660	6,423 2,771 2,583 1,072 3,422 734	3,340 3,123 3,680 3,589 5,977 2,250	25,066 31,583 26,248 34,480 38,901 15,440	330 465 477 746 517 347	67 48 60 149 400 30	20 1 2 2 2 18	16 2 2 13 3 3	1 2 3 4 5 6
140,684	97,638	34,758	6,335	77	103,885	1,540	885	11	16	122
31,824 38,163 38,618 32,079	12, 187 22, 801	8,509 2,589 8,169 15,491	812 534 3,571 1,418	26 2 33 16	24,818 27,159 27,941 23,967	433 248 535 324	627 95 127 36	5 1 1 4	13 - 3 -	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

_								
		Number	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAN	D
		Nombre	D'occui	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	R.E
				BEING				[
No.	Districts		BEING	OWNERS	TOTAL			LEASED
		BEING	TEN-	TEN-	OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	OR RENTED
		ÉTANT	ÉTANT	ÉTANT	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO-	EN LOCA-
		PROPRI- STAIRES	LOCA=	PROPRI- ÉTAIRES	DES OCCU-		PRIÉTÉ	TION OU À
		SIAIRES	LAIRES	ET LOCA-	PANTS			BOILE
				TAIRES				
	Ontario-con.	NO.	No.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
123	THUNDER BAY & RAINY		408		2 470	100 700	007 040	00.47
	RIVER	2,206	195		2,476	423,782	385,343	
1 2	Atwood & Curran Aubrey, Haycock, Langton,	33	8	1	42	2,877	2,179	693
	Mutrie, Sandford & Temple	54	2	_	56	11,534	10,739	795
3	Avlosworth Lash & Eno v.	83	6	5	94	19,236	17,810	
4	(not incor.) Barwick, Dobie & Mather	89	5		110	22,743	19,241	
5	Bigsby Island, Dewart, Morson & Tovell	82	5	-	87	15, 407	15, 151	256
6	Blake, Neebing, Pardee & Scoble	39	5	-	44	5,515	5,290	225
7 8	Blue & Worthington Britton, Rugby & Wain-	71	1		74	14,847	14,508	
9	Wright	39 60	2 3		42 63	10,889 11,408	9,809 10,748	1,080 660
10	Carpenter, Dance & Kings- ford	92		6	101	17, 651	16,188	1,463
11 12	Conmee & Pearson Crozier.	48 108	24	-	48 135	8,037	8,037 10,491	_
13	Devlin & Woodvatt	106	21	5		25,005	20, 345 10, 456	4,660
14 15	Dilke & Nelles. Dorion, McGregor, Mc-	54	2		56	10,394	9,914	
16	Tavish and Pearl Eton & Van Horne Fleming, Potts & Richard-		3		55		12,937	1,047
17	son	20	-	-	20		3,369	
18 19	Gillies, Lybster & Marks Gorham, McIntyre & Ware.	135 108	13		143 122	25,824 22,254	24,300 20,496	
20	& White Dog Post	-	_	_	-	_	_	_
21	Heron Bay, Michipicoten	1	,	_	2	2	1	1
22	Island & Port Coldwell Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack							
	Lake, Wabinosh Bay, & Smooth Rock Lake					_		
23	Jaffray & Meliek	124	7	1	132 22	12,802 2,031	11,893 1,934	
24 25	Lake Savant	20		-	-	2,051	1, 509	97
26 27	Long Lake Post McCrosson. Pratt & Spohn.	90		1	91	17.637	17,417	220
28 29	McIrvine	3	2		3 6	756	754	2
30 31	Melgund	95			20 108			
32 33	Nipigon. O'Connor	71	_	_	71	12,610	12,610	
34 35	OliverPaipoonge	. 123			129 141	24,054	23.04	1,010
36	Pellatt	. 12	35	5 -	47	7,030	1,768 2,538	5,262
37 38	Roddick	t 72				20 279		4,251
39 40	Rossport	4	-	-	4	640		
41	Schreiber & C. P. R. Line Schreiber to Jack Fish	-	_	-	_	_	_	-

TARIFAII II Torre commés colon la tenure et la

						CRES OF				
					TERRE	RES DE	A			
ITS	SMAL: FRUIT	VINE- YARDS — VIGNO-	VEGE- TABLES LÉGUMES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	FIELD (ROPS — RÉ- COLTES	FALLOW  JA- CHÈRE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA-	NATURAL FOREST FORÈT NATU-	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	MPROVED MÉLIORÉS
ITS	FRUIT	BLES		ET PÉPI- NIÈRES	DES CHAMPS	1910	GEUX OU INCULTES	RELLE	AMELIORES	
	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
11		2	1,239	14	46,314	684	30. 204	254, 191	363,707	60,075
-			42	- }	332	37	113	1,122	2,274	603
_			1		434	-	724	9,803	10,927	607
-		- 3	19	-	2,767 2,680	- 52	1,899 1,173	13, 221 18, 481	16, 194 19, 598	3,042 3,145
			7		520	13	1,645	13,036	14,750	657
			108		394	- 10	80 260	2, 158 13, 434	4,468 13,428	1,047 1,419
7			44	7	1,108	13 70	395	5, 106	9, 215 9, 788	1,674
-			37	- ]	712	20	1,501	8,245		1,620
-		- 1	24 57 46 73	-	2,358 321 1,176 2,676	- 1 1 51	2,822 	12,148 8,589 19,020	15,095 7,435 9,954 20,251	2,556 602 1,750 4,754 1,800
4			22 28	-	1,728	9	1,288	9,030 7,374	9,376 9,579	815
- "	-	-	7	-	1,911	26	984	9,884	11,501	2. 183
	-	-	10 179 90	- 1	240 2,400 2,444	31 2 57	201 - 1,008	2,881 20,376 18,310	3,078 22,859 19,355	291 2 965 2 899
-	-	-	-	- 4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	- 2
_		-	60 72		1,094	- 11 -	4,056	2. 133 1, 488	11, 164 1, 969	1,638 362
-			12	I	1, 134	-/	604	15.563	16,442 20	1,195 219
-	-		4 7 5 45	-	70 238 2,931	8	110 2,984	10 140 2,680 7,253	654 3,072 16,228	102 364 3,514
	=		37 4 8 -	5	1,313 4,101 4,446 329 534	20 - 40 - 4	203 82 180 3,189 260	2;850 100 3,385 2,067	10,918 19,173 14,554 6,574 2,350	1,692 4,881 4,680 456, 598
	-	_1	14	-	2,575	122	1,354 - 12	15, 479 607	17,050 - 612	3,229 3 28
-	-	-	8	-		_	12	007	012	20

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
	,			BEING				
	70		BEING	OWNERS	TOTAL			LEASED
No.	Districts	BEING	TEN-	AND TEN-	OCCU-			OR
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED -	OW NED	RENTED
		ETANT PROPRI-	ETANT LOCA-	ETANT PROPRI-	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA-
		ÉTAIRES	TAIRES	ÉTAIRES ET LOCA-	OCCU- PANTS			LOYER
				TAIRES	FAMIS			
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	THUNDER BAY & RAINY							
	RIVER—con.							
42	Sifton to Sutherland Stanley to Windigo, on C.N.	18	-	- 1	18	3,846	3,846	-
43	R., Silver Islet, High Island & Thunder Bay							
	points	-	-	-	- 1			_
44 45	Strange. Sturgeon Lake District, G.	29	2	-	31	6,248	5,928	320
46	T. P	4	_	= 1	4	640	6-10	-
47	Watten Zealand. Along C. P. R. between Eng-	15	-	-	15	3, 445	3,445	_
48	lish & Kaministikwia Riv-					0.00		
49	ers Indian Reserve Unorganized	6 18	_	_	6 18	977 581	977 581	_
50	Unorganized	4	1	-	5	748	684	64
124	TORONTO C	91	477		139	1,234	499	
to 128	10R0X10 C	91	47	1	109	1,404	499	735
129	VICTORIA	4,235	830	183	5,248	679,815	573,034	106,781
1	Anson & Hindon	53	_	_)	53	9,450	9,450	
2 3	Bexley Bruton, Dudley, Harburn &	78	15	4	97	20,230	14,272	5,958
4	Harcourt	19 102	4 18	- 9	23 129	4,351 29,449	3,511	840 4,000
5	Carden	106	3	-	109	19,247	25,359 18,587	660
6	Dalton Digby & Laxton	92 117	5 21		97 148	17,558 29,234 20,241	17,157 25,932	401 3,302
8	Digby & Laxton	171 382	19 84	4 21	194 487	20, 241 52, 362	19,438 42,822	803 9,540
10	Eldon. Emily	493	129	20		59,676 50,398	47,660	12,016
11 12	Fencion. Glamorgan Lawrence, Livingstone, Mc-	322 81	89 7	18 1	429 89	15, 054	39,027 14,047	11,371 1,007
13	Lawrence, Livingstone, Mc- Clintock, Nightingale &							
14	Sherborne Lutterworth	40 88	6 5	- 1	46 94	5,046 17,611	4,038 16,538	1,008 1,073
15	Mariposa	528	189	28	745	76,676	55, 119 28, 395	21,557
16 17	Minden Monmouth	181 124	12 14	4	197 142	29,580 23,368	20,950	2,418
18 19	Ops Snowdon	454 122	100	4	127	55, 662, 24, 263	43,654 23,738	12,008 525
20 21	Somerville	222 99	52	12	286 102	50, 126 15, 130	40,949 14,671	9,177 459
22	Verulam	361	55			55, 103	47,720	7,383
100	WATERIOO M	1.004	000	0.0	0.000	100 -4-	100.00*	01.000
	WATERLOO N		238			162,545		24,260
1 2	Waterloo N	740 728	80 75	8	811	44,425 64,789	38,415 53,948	6,010 10,841
3	Woolwich	516	83			64,789 53,331	45,922	7,409

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	-	
ACRES	DE	TERRE

			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
477	3,369	3,170	90	-	257	_ /	10	-	-	42
_ 540	5,708	4,014	1,525	-1	219	-	39	-	=	43 44
13 - 449	627 2,996	- 859	- 410	21	- 280	=	- - 15	=	=	45 46 47
51 581 272	926 - 476	- 175	- - 5	- - 75	40 551 245	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11 - 17	-	-	48 49 50
1,118	116	90	15	-	-,	211	238	-	4	124 (10 128
322,401	357,414	149,477	116,713	3,363	242,992	2,725	784	7	43	129
2,867 4,015	16, 215	6,039 2,610	649 8,279	24 42	2,042 2,849	31	5 25	1	-	1 2
1,646 5,600 5,431 4,168 6,291 5,422 33,750 42,572 32,133 3,451	13 516 13,390	2, 433 671 10, 190 1,726 5, 033 12, 567 5, 918 4, 275 6, 818 7, 981	22,353 3,377 10,789 3,491 1,365 3,467 5,188 5,907	24 18 10 - 15 318 517 346	\$10 5,280 3,263 3,861 4,871 3,459 26,218 31,782 24,642 2,380	2 46 47 4 10 10 267 420 343 1	5 7 1 14 22 23 139 78 31	4	5 - - 4 1 3 1	6 7 8 9
781 2,924 58,978 10,138 5,043 42,167 5,479 14,598 3,711 31,236	4, 265 14, 687 17, 693 19, 442 18, 325 13, 495 18, 784 35, 528 11, 419 23, 867	3,761 11,825 5,802 14,482 11,267 3,122 750 14,550 9,144 8,248	152 2,626 3,444 3,548 6,976 3,898 1,095 19,719 2,228 4,377	1 861 - 5 938 21 4 189	476 2,290 45,408 6,609 3,467 32,856 4,258 10,715 2,533 22,925	- 6 643 355 5 487 2 48 6 310	9 -19 80 70 197 2 28 2 27	1	7 - 22	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
131, 211	31,334	18,075	9,994	4,767	106,794	2,722	462	6	35	130
35, 464 53, 942 41, 805	8,961 10,847 11,526	4,572 6,982 6,521	2,963 2,911 4,120	3,012 1,181	29,798 41,155 35,841	958 976 788	191 215 56	4 2 -	25 5 5	1 2 3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	No.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
131	WATERLOO S	1,490	221	29	1,740	149, 209	129,555	19,654
1 2 3	Dumfries N Waterloo S Wilmot	381 512 597	88 73 60	10	481 595 664	44, 221 43, 136 61, 852	36,553 37,246 55,756	7,668 5,890 6,096
132	WELLAND	2,801	538	168	3,507	218,322	178,143	40,179
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie Crowland Humberstone. Pelham Stamford. Thorold Wainfleet. Willoughby.	388 202 372 546 282 292 520 199	69 43 45 87 136 63 54 41	13 19 24 17 18	496 258 436 657 435 373 591 261	32,875 18,579 28,028 29,092 19,662 22,079 49,456 18,551	25,714 14,620 24,290 26,357 11,265 17,506 44,632 13,759	3,738 2,735 8,397 4,573 4,824
133	WELLINGTON N	2,962	409	133	3,504	360, 141	313,380	46,761
1 2 3 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O. Luther W-O. Maryborough. Minto Peel.	575 354 316 493 631 593	69 56 49 70 94 71	20 6 11	678 430 371 574 756 695	64,910 48,069 46,009 55,782 70,441 74,930	57,659 40,740 39,262 49,454 60,495 65,770	7,329 6,747 6,328 9,946
134	WELLINGTON S	2,377	409	67	2,853	265,882	227,995	37,887
1 2 3 4 5 6	Eramosa Erin. Guclph Nichol Pilkington. Puslinch.	338 552 439 380 251 417	65 76 92 64 35 77	7 13 4	406 660 538 457 290 502	43,983 71,170 37,779 26,983 29,343 56,624	37,027 61,664 31,765 22,643 26,178 48,718	9,506 6,014 4,340 3,165
135	WENTWORTH	3,281	648	124	4,053	267,807	225, 493	42,314
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster. Barton. Beverley. Binbrook Flamborough E. Flamborough W-O. Glanford. Saltfleet.	580 271 604 252 421 434 246 473	143 60 116 26 97 81 39 86	14 16 15 14 8 8	742 345 736 293 532 523 293 589	46, 371 11, 545 67, 943 26, 753 33, 710 29, 083 23, 891 28, 511	38,078 9,356 57,657 24,036 27,355 24,972 20,765 23,274	2,189 10,286 2,717 6,355 4,111 3,126
136	YORK CENTRE	2, 191	961	68	3,220	203, 203	137,238	65,965
1 2 3 4	Etobicoke Markham Scarborough Vaughan	445 725 463 558	193 290 225 253	14	666 1,029 690 835	26,595 68,060 40,596 67,952	17.499 47,642 26,315 45,782	14,281
137	YORK N	2,323	824	137	3,284	259,463	185,066	74,397
1 2 3 4 5	Georgina Gwillimbury E. Gwillimbury N. King Whitchurch.	309 491 240 636 647	111 186 99 223 205	20 24 46	445 697 363 935 874	31,976 55,827 31,008 83,231 57,421	22,331 40,104 20,940 60,144 41,547	15,723 10,068 23,087

ACRES OF LAND

IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
			No.	No.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.	
121,042	28, 167	14,521	6,178	3,393	93,050	2,462	255	7	46	131
35,002 33,650 52,390	9,219 9,486 9,462	5,319 3,029 6,173	2, 281 1, 743 2, 154	1,752 363 1,278	24,290 27,462 41,298	643 751 1,068	48 96 111	1 6	8 15 23	2
179,903	38,419	20,859	14,484	9,604	122,111	7,623	1,590	827	792	132
28, 219 15, 857 21, 696 24, 092 16, 710 19, 580 37, 806 15, 943	4,656 2,722 6,332 5,000 2,952 2,499 11,650 2,608	2. 026 2, 344 3, 413 3, 786 1, 969 1, 657 3, 459 2, 205	1,475 254 2,605 1,081 393 578 7,724 374	1,362 942 1,472 1,024 637 724 2,179 1,264	18, 522 10, 264 14, 738 16, 654 9, 645 13, 557 26, 947 11, 784	833 481 584 1,844 1,223 923 1,378 357	157 31 148 410 517 211 51 65	14 7 9 228 388 161 - 20	28 2 11 438 167 114 23 9	2 3 4 5 6 7 8
293,368	66,773	25,840	15,419	4,938	219,300	3,074	318	3	13	133
53,793 41,998 34,754 47,821 51,665 63,337	11, 117 6, 071 11, 255 7, 961 18, 776 11, 593	2,492 1,931 2,903 4,792 8,456 5,266	2,472 1,599 2,997 817 7,184 370	1,077 427 144 1,153 568 1,569	40,704 30,013 26,865 33,358 37,768 50,592	469 369 271 541 691 733	69 20 12 110 78 29	1 - - 2 -	5 1 - 2 4 1	1 2 3 4 5 6
205, 162	60,720	28,634	20,789	3,756	157,312	3, 184	419	4	66	134
33,667 51,798 30,845 23,069 24,835 40,948	10,316 19,372 6,934 3,914 4,508 15,676	4,733 8,433 3,564 1,772 2,096 8,036	3, 205 8, 144 793 1, 517 499 6, 631	228 985 394 211 199 1,739	26,788 39,602 23,704 17,587 20,101 29,530	451 773 601 323 331 705	75 48 149 68 19 60	2 1 -	5 2 45 3 - 11	1 2 3 4 5 6
216,036	51,771	21,545	13,226	5,809	151,021	11, 115	3,800	2,095	2,224	135
37,676 10,845 49,920 23,700 24,716 22,444 21,842 24,893	8, 695 700 18, 023 3, 053 8, 994 6, 639 2, 049 3, 618	3,635 352 7,077 1,978 3,914 2,352 874 1,363	1,423 35 5,767 179 3,118 2,034 192 478	493 150 1,730 922 725 443 629 717	28,677 7,087 35,901 16,871 16,880 16,333 16,608 12,664	1, 459 849 942 452 1, 629 1, 042 567 4, 175	1,042 444 564 10 904 146 226 464	43 63 2 6 47 66 8 1,860	122 83 38 - 1,205 130 5 641	1 2 3 4 5 6 7 8
176,277	26,926	7,337	2,964	6,368	134,038	4,586	2,249	65	87	136
23,583 60,671 34,828 57,195	3,012 7,389 5,768 10,757	538 2,263 919 3,617	\$13 406 363 1,382	674 2,438 437 2,819	16, 286 44, 508 27, 610 45, 634	1,245 1,306 1,189 846	1,355 470 210 214	48 9 8 -	31 18 31 7	1 2 3 4
198,031	61,432	17,822	12,366	9,413	142,756	3,175	944	11	132	137
19,521 42,006 24,864 66,074 45,566	12,455 13,821 6,144 17,157 11,855	3,899 2,696 1,188 5,419 4,620	774 2,015 1,197 6,816 1,564	386 1,715 1,277 4,628 1,407	14,491 29,817 16,789 47,706 33,953	237 454 371 1,243 870	95 126 193 229 301	2 1 - 2 6	4 37 10 56 25	1 2 3 4 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			_	UPIERS O		ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE	
No	<b>Г</b> ретвіст <b>з</b>	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
138	YORK S	559	296	18	873	45,399	26,882	18,517	
1	York	559	296	18	873	45,399	26,882	18,517	
	Prince Edward Island	13,726	417		14,369	1,202,354	1, 160, 177	42,177	
139	KINGS	4,0S0	138	90	4,308	343,946	333,798	10,148	
1 2 3	Township 38.	176 199 162	5 6 7		183 207 169	17,289 17,881 16,189	17,354	503 527 70	
4	Township 40 Township 41.	188	6		195	15,351	14,772	579	
5 6	Township 42. Township 43.	101 173	4	3	104 180	11,325 14,107	11,163 13,759	162 348	
7 8	Township 44. Township 45. Township 46. Township 47. Township 47. Township 51. Township 52. Township 52.	185 195	14 13		201 219	15,671 15,647	15,025 15,060	646 587	
9	Township 46	178 188	3 5	8	189 196	16, 134 18, 216	15 476	658	
10 11	Township 51.	179	10	1	190	17, 257 17, 756	16,648	609	
12 13		219 193	6 3	3	226 199	17,756 16,207	17,441 16,625	315 182	
14 15	Township 54	166 212	6 5		176 218	14,805 19,653	14,215 19,217	590 436	
16	Township 56.	153 220	5 5	-	158 228	14,755 17,870	14,483	272 498	
17 18	Township 56. Township 59. Township 61.	269	1	6	276	19,588	19,098	490	
19 20	Township 63. Township 64.	287 330	18 10		312 845	21,515 18,421	17,939	953 482	
21 22	Township 66	56 51	1 4	3 22	60 77	5,518 2,791	5, 137 2, 501	381 290	
140	PRINCE	4,685	107	2,5	4,817	418,710	401,667	17,043	
1	Township 1	323		2	333	22,844	22, 268	576	
2 3	Township 2	280 194	4	4	295 202	17, 518 21, 085	20,303		
4 5	Township 4	282 192	9	3	294 194	23, 185 16, 663	22,858 16,467	327 196	
6	Township 6	205 142	1	-	206	16.865	16,814	51	
8	Township 8	152	-	2	143 154	17,874 17,194 12,721	17,787 17,014	180	
9 10	Township 10.	129 99		-	134 99	12,721 11,385	12,246 11,385	475	
11 12	Township 11	116 157	3	- 1	119 158	11,385 13,716 15,602	13,319	397	
13	Township 13	183		3	192	18,690	18,092	598	
14 15	Township 14. Township 15.	304	10		227 314	17,854 22,126 17 215	16,887 21,881	967 245	
16 17	Township 16	185 264		- 2	187 275	17 215 18,974	18.755	548 219	
18 19	Township 18 Township 19	258 201	6	-	264 213	21,555 19,325	21,168	387 602	
20		4 5 9	. 1	-	152	17,155	17, 153	2	
21 22	Township 26. Township 27.	.1 208	8	3	195 219				
23	Township 28	243			249				

				CRES OF			-			
IMPROVED — AMÉLIGRÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERR MNS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- TARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
40,443	4,956	1,256	762	598	26,143	1,128	937	3	29	138
40,443	4,596	1,256	762	598	26,143	1,128	937	3	29	1
769, 140	433,214	307,974	20,214	891	484,274	4,350	1,198	6	116	
185,200	158,746	119,442	7,278	_	111,359	1,203	117	1	30	139
8, 164 9, 2.7 8, 63 5, 026 6, 913 7, 820 10, 48 9, 002 11, 55 10, 48 9, 611 7, 57 9, 7-0 6, 500 11, 289 11, 78 12, 38 19, 38 11,	9, 125 8, 554 7, 526 6, 221 6, 239 7, 184 7, 845 7, 042 9, 286 9, 154 6, 506 7, 227 9, 875 8, 246 6, 551 17, 807 11, 186 8, 036	8,841 8,351 6,150 5,316 4,478 3,512 2,323 6,460 7,453 7,993 5,218 6,929 5,830 3,252 3,622	72 58 549 390 588 184 - 5 271 5 154 180 544 998 1,191		4, 683 5, 911 6, 014 5, 256 2, 691 3, 798 4, 245 4, 977 4, 355 4, 771 7, 257 6, 629 5, 690 4, 476 6, 166 3, 901 6, 236 6, 236 6, 236 1, 350	28 10 33 32 16 11 5 3 2 - 51 106 6 6 51 45 50	10 9 1 1 2 2 2 1 6 6 6 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
<b>268</b> , 450			7,325	210			582		15	140
16, 296 11, 515 12, 331 15, 826 11, 018 11, 050 11, 035 7, 696 5, 889 3, 46 5, 5, 887 11, 17 11, 477 11, 477 11, 477 15, 708 11, 478 15, 718 11, 478 15, 518 11, 478 15, 518 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528 11, 528	6,003 8,751 7,359 5,645 5,815 6,639 9,498 6,841 7,892 9,147 6,574 6,478 10,655 6,251 5,873 5,541 3,619 2,679 4,083 5,201	4, 682 5, 15 3, 031 1, 055 2, 341 4, 966 7, 832 6, 728	251 443 295 141 295 64 548 45 24 377 178 205 851 189 370 281 1,012	17 -	7,29% 7,422 7,481	51 89 64 58	33 33 22 18 1 2 1 1 1 1 7 7 5 208 205 207 17 17 16 11 201 13 44 3	1	1 	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

_								
		Name						
		NUMBE	R OF OCC	UPIERS OF	LAND	Act	RES OF LAN	D
		Nombr	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
				BEING			1	
\	-			OWNERS				
No.	Districts	BEING	BEING TEN-	AND TEN-	TOTAL OCCU-			LEASED
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED	OWNED	RENTED
		ÉTANT	ÉTANT	ÉTANT	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO-	
		PROPRI-	LOCA-	PROPRI-	DES	OCCUPES	PRIÉTÉ	EN LOCA-
		ÉTAIRES	TAIRES	ÉTAIRES ET LOCA-	OCC U-			LOYER
				TAIRES	PANTS			
	Prince Edward Island-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
141	QUEENS	4,961	172	111	5,244	439,698	424,712	14,986
1	T	131	8	2	141	11 474	11 150	
2	Township 20. Township 21. Township 22. Township 23. Township 24. Township 29. Township 29.	279	14	10	141 303	11,474 22,918	11,158 21,893	316 1,025
3	Township 22	185	3	6	194	19.026	18,148 17,703	878
4 5	Township 24	250 291	6		260 318	17,857 21,761	17,703 20,971	154 790
6	Township 29	249	12		265	20,890	20, 294	596
7 8	Township 30. Township 31. Township 32	213 277	1 6	- 2	214 285	18,474 22,009	18,454 21,728	20 281
9		182	8		196	16,332	15,938	394
10 11	Township 33	190 221	5 4	6 7 7	202	19,866 20,843	19,394	472
12	Township 33. Township 34. Township 35. Township 36.	192	14	í	232 207	18,021	20,059 17,191	784 830
13	Township 36	193	5 3	6	204	16,917	15,933	984
14 15	Township 37 Township 48	154 211	8	_	157 219	16,746 18,224	16,256 17,505	490 719
16	Township 49	218	8 7	5	230	19,756	19.464	292
17 18	Township 50	220 275	5 4	3 3 2	228 282	18,680 20,536	18, 234 20, 091	446 445
19	Township 58	180	9	2	191	15.621	14,969	652
20 21	Township 60	138 160	2 3	6	146	17, 232 16, 536	16,794 16,024	438 512
22	Township 50. Township 57. Township 58. Township 60. Township 62. Township 65. Township 65. Township 67	241	11	-	168 252	18,753	17,884	869
23		221	8	-	229	24, 107	23,346	761
24	Charlottetown City & Roy- alty	90	13	18	121	7,119	5,281	1,838
	•							
	Quebec	147,370	9,287	3,034	159,691	15, 613. 267	14,836.325	776,942
142	ARGENTEUIL	1,675	125	36	1,836	264, 227	252,037	12,190
1 2	Arundel	134 329	3 33	5 16	142 378	24,859 49,370	23, 435 45, 163	1,424 4,207
3	Gore	76	2	2	80	14,758	13,958	800
4 5	Gore. Grenville. Harrington.	264 98	24 3	4	292 101	45,715	43.303	2,412 320
6	Montealm	57	11	-	68	22,635 7,834	22,315 7,617	217
7 8	HowardMille Isles	72 86	-	-	72 86	10,429 13,294	10,429 . 13,290	-4
9	Morin	73	- 3	2	78	10, 260	10,085	175
10	St Andrews	182	20	5	207	21, 393 26, 239	19,060	2,333
11 12	St. Jérusalem	221 83	25 1	2	248 84	26, 239 17, 441	26,041 17,341	198 100
				000				17 000
143	BAGOT	2, 218	146	300	2,664	222,002	204,622	17,380
1	St. André d'Acton	169	4	-	173	23,701	23,272	429
2 3	Ste. Christine	120 201	9 13	1 3	130 217	12,721 17,488	11,890 16,745	831 743
4	St. Ephrem d'Upton	179	5	4	188	15,778 17,928	15, 149	629
5	Stc. Hélène St. Hugues de Ramsay	209 267	25 28	9 15	243 310	17,928 20,494	15, 931 16, 880	1,997 3,614
	O. T'I	168	11	155	334	18,276	17,699	577
7	St. Liboire							
7 8 9	St. Liboire	141 328	7 17	7 8	155 353	12,899 28,587	12,249 27,170	650 1,417

=										-
			A	CRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	
315,490	124, 208	97, 355	5,611	681	194,980	2,009	499	2	71	111
S, 844 17, 667 13, 637 14, 066 18, 813 15, 975 11, 794 17, 272 13, 400 10, 134 15, 548 13, 530 13, 450 14, 302 15, 662 17, 075 18, 075	5,251 5,389 3,791 2,948 4,915 6,680 4,737 2,872 3,732 5,300 5,605 6,373 7,771 4,694	2, 317 4, 566 4, 738 1, 320 2, 523 2, 579, 5, 877 3, 955 2, 305 4, 638 4, 738 4, 738 4	70 43 93 93 27 77 70 39 85 120 556 619 619 17 17 17 17 40 89 634 228 63 10	22 100 10 126 162 14 14 - - 79 58 80 - - - 80 - - 80 - 8	5, 885 11, 883 8, 506 10, 834 12, 214 10, 488 8, 211 11, 136 8, 577, 9, 680 7, 935 7, 247 6, 160 5, 485 8, 281 9, 047 8, 829 9, 074 4, 223 4, 223 10, 320 3, 668	53 159 60 69 99 95 177 73 115 1130 1177 711 711 715 125 90 130 146 54 22 26 711 58	77 11 16 6 3 3 - 1 35,5 75 2 9 9 9 16 9 32 32 37 6 6 - 1 1 1 3 3 1 2 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1	30 14 3 2 3 3 5 111 	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 22 23 24
8,162,087	7, 451, 180	5,099,286	550, 263	1,170	5, 180673	34,077	58, 269	611	1,803	
104,664	159,563	103,001	24,517	147	69,238	474	522	10	12	142
9,871 22,931 6,082 12,188 8,812 1,522 2,226 5,100 4,853 13,268 12,851 4,960	14,988 26,439 8,676 33,527 13,823 6,312 8,203 8,194 5,407 8,125 13,388 12,481	9,716 14,819 4,285 22,144 7,827 6,301 6,519 8,130 5,404 4,601 4,460 8,795	809 1, 155 4, 358 10, 880 34 	72 -4 15 - - - - 52 4	5,642 17,323 2,416 9,654 4,068 975 1,805 3,175 2,935 9,563 9,342 2,340	14 136 41 65 13 - 8 29 11 83 50 24	23 192 18 29 10 14 - - 5 141 81 9	2 - - - 2 - 6	- - 4 - - - 1 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
170,558	51,444	24,515	1,967	9	132,336	1,277	1,368	5	119	143
13,507 5,571 14,584 13,351 14,447 16,599 16,222 9,129 25,902	10, 194 7, 150 2, 904 2, 427 3, 481 3, 895 2, 054 3, 770 2, 685	2,790 5,760 1,842 467 1,100 2,660 1,116 2,254 1,641	115 169 228 120 84 188, 14 59 29	- 2 1 - - 3	10,088 4,193 10,572 11,511 10,275 11,691 12,707 7,113 19,095	45 64 288 26 230 21 117 10 217	182 37 91 22 203 218 354 100 75	3	- 2 - 1 5 38 - 73	1 2 3 4 5 6 7 8

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-									
			-	UPIERS O		ACRES OF LAND			
		Nombri	E D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE	
No	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OW NED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LO. /- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
10 11 12	BAGOT—con. Ste. Rosalie St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton	140 123 173	12 11 4	11 73 14	163 207 191	14,638 17,293 22,199	12, 698 14, 179 20, 760	1,940 3,114 1,439	
141	BEAUCE	6,686	127	52	6,865	774,318	761,840	12,478	
1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 111 12 13 13 14 15 16 6 17 18 19 20 22 3 24 25 5 6 27 28 29 30 31 31	Ditchfield L'Enfant Jésus Saints Anges St. Benoit-Labre St. Côme de Kennebee. St. Elséar. St. Ephrem de Tring. St. Ephrem de Tring. St. Ephrem de Tring. St. Ephrem de Tring. St. Frádrie. St. Gédéon de Marlow. St. François. St. Frádrie. St. Gédéon de Marlow. St. Georges. St. Hllaire Dorset. St. Georges. St. Hllaire Dorset. St. Honoré. St. Honoré. St. Honoré. St. Haufer de Spalding. St. Joseph. St. Laulger St. Martin de Courcelles. St. Martin de Scott. St. Scott de Broughton. Ste. Rufine. St. Scott de Broughton. Ste. Scott de Broughton. St. Scott de Broughton. St. Scott de Broughton. St. Scott de Broughton. St. Scott de Lambton. Sacré-Coeur de Jésus.	108 31 182 141 104 98 351 228	6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - 3 1 - - - 5 3	152 53 136 207 249 181 389 290 569 248 157 526 46 49 204 256 49 216 109 42 2184 44 49 88 300 235 300 235 300 235 44 45 44 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	11, 457 7, 171 23, 993 16, 472 12, 671 8, 139 30, 109 39, 865 34, 027	22, 445 32, 823 20, 613 39, 663 39, 663 31, 176 60, 621 17, 808 53, 055 53, 055 53, 055 53, 055 54, 055 52, 057 12, 513 26, 920 27, 894 11, 445 22, 942 11, 445 11, 44	120 143 57 141 1,770 196 599 887 877 111 11 12 100 230 382 81 - 429 751 45 105 106 107 172 2,117 1,051 107 1,051 1	
32 145	BEAUHARNOIS	1,002	120	75	1,197	92,247	80,722		
1 2 3 4 5 6	Ste. Cécile. St. Clément. St. Etienne. St. Louis de Gonzague. St. Stanislas de Kostka. St. Timothée.	143 167 111 263 144	30 21 3 23 14	19 15 4 14 4	192 203 118 300 162 222	12,102 17,489 9,940	8,978 15,179 9,176 20,879 11,122	3,124 2,310	
146	BELLECHASSE	3,023	65	29	3,117	276, 106	270, 204	5,902	
1 2 3 4 5 6 7	Notre-Dame de Buckland St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée St. Damien de Buckland St. Etienne de Beaumont St. Gervais St. Lazare	262 196 171 123	- 4 - 6	8 3 2 - 2	211 177 123 272	17, 631 27, 455 18, 122 16, 074 10, 508 23, 570 21, 826	17,848 15,238 10,508 23,135	836 - 435	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	_	
ACRES	DE	TERRE

			A.	TRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÈT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12,088 13,720 15,438	2,550 3,573 6,761	1,173 1,787 1,925	311	- - 3	9,395 11,735 12,090	26 12 121	8 69 9	=	=	10 11 12
414,522	359,796	318, 297	7,049	51	239,516	818	1,502	12	6	144
5,854 4,333 11,658 11,658 11,758 41,732 42,166 42,166 43,441 43,768 44,166 45,768 46,978 47,77 47,71 48,768 48,978	10, 313 1, 205 14, 274 14, 274 14, 275 19, 801 19, 801 19, 801 11, 883 10, 236 11, 983 10, 236 21, 522 2, 618 13, 848 13, 848 14, 627 17, 206 16, 148 12, 189 11, 192 13, 545 15, 146 12, 189 17, 270 18, 549 18, 549	753 4,033 10,999 19,753 11,240 17,719 19,965 20,924 13,265 6,642 11,805 12,190 12,710 11,805 7,219 12,775 12,75 12	697 209 68 116 60 20	40	4,448 1,495 4,706 7,999 9,038 8,870 16,210 7,967 21,852 21	2 2 20 20 20 166 167 507 508 488 3 3 4 4 7 2 2 12 13 38 8 9 1- 14 11 1- 16 16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 19 19 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 - 3 3 	2 - 1 - 2 - 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 32
83,610	8,637	4,567	1,501	79	64,435	892	603	23	20	15
11, 32 16, 174 9, 273 20, 907 10, 432 15, 501	779 1,315 667 2,411 1,502 1,963	336 561 452 1,608 638 972	247 291 5 359 25 574	- 25 - 15 1 38	8,472 13,421 7,615 15,535 7,618 11,774	168 174 55 157 110 228	102 10 58 78 243 112	10 - - - 6 7	10 - - 5 5	1 2 3 4 5 6
159,472	116,634	98,038	9,874	1	89,120	195	488	1	1	116
11, 209 14, 545 13, 747 11, 171 8, 939 17, 088 13, 786	6, 422 12, 910 4, 375 4, 903 1, 569 6, 482 8, 040 V—15506	6,248 12,538 3,280 5,810 1,519 6,311 7,588	185 221 1,040 581 42 148 380	- - - - - 1	5,940 7,579 8,437 3,622 5,286 9,910 7,683	5 5 16 11 16 16 14	12 1 43 27 187 3 3	-	 1	1 2 3 4 5 6 7

Vol. IV—15506—7

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED GR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- T IRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-eon.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
9 10 11 12 13 14 15 16	BELLECHASSE—eon. St. Magloire (Rioux, Belle- chusse, Daaquam). St. Mierel. St. Nérée. Ste. Philomène de Mailloux. St. Raphaël. St. Valier. St. Camille. St. Camille. St. Gabriel Archange.	216 250 196 200 391 124 124 83 76	- 4 12 13 - - - 1	9 4	216 250 200 221 408 124 124 83 77	26, 170 10, 727 17, 568 22, 834 22, 684 11, 560 12, 630 9, 405 7, 342	26, 170 10, 614 17, 213 20, 974 22, 177 11, 550 12, 630 9, 405 7, 271	113 355 1,860 507 10
147	BERTHIER	2,288	129	97	2,514	220,772	212, 467	8,305
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Berthier Lanoruie Lavaltrie St. Barthélémy St. Cuthbert St. Damica St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola St. Michel des Saints St. Norbert St. Zónon. Visitation (Ile Dupas)	200 196 156 353 352 156 285 140 134 171 97 48	111 8 111 38 5 5 17 2 11 14 3 4	- 15 2 12 24 24	240 205 167 406 359 173 326 144 145 189 106 54	20, 470 19, 338 15, 423 24, 089 28, 233 20, 898 34, 772 5, 901 18, 514 15, 344 13, 207 4, 583	19, 223 19, 202 15, 283 23, 413 27, 995 20, 167 31, 811 5, 855 17, 667 14, 836 12, 577 4, 498	136 140 676 238 791 2,961 46 847 508 630
148	BONAVENTURE	3,922	107	37	4,066	344,924	334, 160	10,761
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Carleton Cascons E Cascons E Cascons E Hamilton Hamilton Hamilton Hamilton Hamilton Mann & Indian Reserve Maria Matapédia New Itchmod New Itchmod New Itchmod New Itchmod Fort Daniel E Fort Daniel E Restinoute W St. Alphonse de Caplan St. Charles de Caplan St. Charles de Caplan St. Laurent de Matapédia St. Omer Shigawake Other parts-autres parties	80 86 54 518 366 112 337 218 152 386 326 299 109 137 147 84 257 71 74 99	1 1 24 5 8 8 1 1 2 9 9 4 12 4 14 1 1 1 6 6 2 2 - 8	3 4 4 9 9 1 1 2 7 7 - 4 2 2 7 1 - 1	81 87 78 523 377 117 348 228 405 330 317 112 138 154 86 257 80 74	10, 297 7, 980 4, 645 31, 729 19, 217 10, 339 37, 662 22, 841 10, 753 31, 830 42, 811 9, 730 4, 329 11, 939 27, 894 9, 247 22, 326 13, 639 7, 126 7, 952 568	10, 237 7, 945 2, 877 31, 718 18, 948 9, 522 37, 110 10, 603 11, 603 14, 288 11, 894 26, 785 9, 131 22, 323 11, 088 7, 136 7, 227 540	355 1,775 11 200) 813 552 501 1,032 484 1,147 45 1,109 16 2,571 - 25
119	BROME	2,057	337	50	2,444	258,470	225,818	32,652
1 2 3	Bolton E Bolton W-O Brome	298 143 564	65 15 93	1	378 159 663	38,415 20,822 60,072	33,338 19,110 55,176	1,712

			3	Acres of	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PEPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
6,837 9,057 11,356 8,427 11.911 9,778 2,557 3,018 6,046	1,670 6,212 14,407 10,773 1,782 10,073 6,387	18,765 1,791 2,974 13,922 6,151 1,410 1,073 6,417 2,241	196 69 2, 227 95 4, 533 4 8 2 143	-	5, 242 6, 712 5, 678 4, 612 6, 590 6, 491 1, 173 1, 285 2, 880	2 22 4 8 51 22 - 1	19 36 23 21: 73 19 19	- - - 1		8 9 10 11 12 13 14 15 16
127,283	93,489	81,400	7,331	3	91,912	59	1,147	3	9	147
15,547 11,320 10,219 16,271 20,714 7,295 16,722 4,512 5,717 9,656 5,355 3,955	8,018 5,204	4,813 7,877 5,204 7,246 5,327 9,450 15,909 1,326 11,113 4,876 7,696 563	36 80 - 285 215 4,020 1,562 63 462 608	3	12,171 4,867 5,479 13,654 16,919 5,199 10,646 3,785 4,418 7,924 3,639 3,211	1 2 9 1 1 14 7 - 20 - 4	700 64 33 188 214 46 238 57 98 99 12 28	1 - - 1 - - - - 1	- 1 1 1 - 6 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
99,635	245, 289	195,015	19,163	51	71, 188	298	1,361	3	43	148
2. 502 1, 037 620 11, 400 5. 059 2. 052 2. 654 7. 629 2. 851 10, 708 12, 708 2. 767 1. 064 4. 591 2. 166 7, 797, 3, 420 3. 3, 244 2. 429 94. 418	7, 795 6, 943 4, 025 20, 329 14, 158 8, 317 24, 904 15, 212 8, 372 21, 142 30, 103 6, 983 3, 265 8, 625 23, 303 7, 051 14, 529 10, 239 4, 409 164, 052	5, 753 6, 898 2, 000 11, 693 11, 522 5, 767 18, 470 13, 278 8, 347 12, 505 22, 123 2, 576 3, 003 8, 413 23, 211 6, 821 14, 287 10, 239 3, 111 11, 502 170	1,240 902 1899 1,552 599 2,260 3,600 4 1,583 5,008 1288 193 - - 316 587 2 2 548 393 359 3740	277777777777777777777777777777777777777	1, 471 942 539 8, 185 4, 415 1, 504 7, 999 4, 624 1, 928 7, 160 8, 767 2, 691 1, 017 2, 631 3, 058 1, 401 7, 007 2, 006 1, 947 1, 813 83	2 1 - 33 32 20 32 26 1 1 12 68 50 4 4 4 - - - 50 4 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	62 3 - 276 215 5 3 46 152 165 132 43 14 1- 7 99 92 2 19	1 2 2	222 	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
94, 418	164, 052 26, 308	81,355	3,740	91	72.664	1,438	704	8	12	119
6,008 18,918	26, 308 14, 814 41, 154 V—15506-	15,024 6,768 19,798 —71	410 102 746	6	10, 491 5, 086 17, 726	127 75 734	149 27 174	1 - 3	- 1	1 2 3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-								
			-	CUPIERS O		Act	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
		ETAIRES	TAIRES	ETAIRES ET LOCA- TAIRES	PANTS			LOIER
	Quebec-con.	NO.	NO.	No.	No.	AC.	AC.	AC.
4 5 6	BROME - con. Farnham E. Potton. Sutton.	269 274 509	53 46 65	12 11 5	334 331 579	35, 262 45, 368 58, 531	30,720 37,900 49,574	4,542 7,468 8,957
150	CHAMBLY & VERCHÈRES	2,027	376	98	2,501	209,782	176,805	32,977
1 2 3 4 5 6	Chambly.  Boucherville. Chambly. Longueuil. St. Bazile le Grand. St. Bruno. St. Hubert. Verchives.	733 122 207 151 85 86 82 1,294	187 24 59 50 17 16 21 189	6 7 6 13 44	974 155 279 207 109 108 116	83,424 16,461 22,097 11,325 9,755 8,195 15,591 126,358	8,122 6,931 11,559 110,702	17,821 3,755 3,315 3,322 1,633 1,264 4,032 15,656
7 8 9 10 11 12 13 14	Verchires. Belvil pr. Contreceur pr. St. Antoine. Sts. Julie. St. Mare. Sts. Mare. Varennes. Verchères.	172 159 224 179 132 78 205 145	16 9 28 20 20 10 58 28	7 - 11 4	195 17: 25: 21( 15( 8) 273 177	18,625 13,792 15,959 15,179 16,679 6,820 21,254 18,050	17,438 12,370 14,060 13,558 15,435 6,311 16,037	1,187 1,422 1,899 1,621 1,244 509 5,217 2,557
151	CHAMPLAIN	4,041	103	28	4,171	333,408	329,480	3,928
1 2 3	Cap de la Magdeleine La Visitation de Champlain Notre-Dame du Mont Car	183 198	7 10	-1	190 200	8,964 14,758	8,882 14,442	82 316
4 5 6	mel St. Adelphe Ste. Anne de la Pérade St. François-Xavier de Ba	222 254 238	1 6 2	-	224 260 240	25,073 18,118 23,458	24,777 18,114 23,456	296 4 2
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	tisean Ste. Geneviève. St. Jacques des Piles. St. Jean des Piles. St. Louis de France. St. Luc. St. Maurice. St. Narcisse. St. Prosper St. Roch Makinae. St. Skvérin. St. Stanislas. Ste. Thèele. St. Théophile. St. Théophile.	113 205 33 93 97 116 201 307 216 57 173 279 310 202 190 354	10	1 - 3 - 12 2 2 2 - 3	121 219 310 220 58 180 283 328 206 203	8,964 10,896 6,327 11,326 11,712 11,287 21,846 18,754 19,730 9,307 14,651 25,671 19,612 22,048	6,327 11,318 11,129 11,276 21,108 18,432 19,691 9,304 14,509 25,413 19,426 9,006	90 - 8 583 11 738 322 39 3 142 258 186 256 315
22 152	Other parts-autres parties	1,903	54	10	1,967	280,879	275,410	5,469
1 2	Baie St. Paul	354 97	14	2			49,244	1,757
3 4	Ile aux Coudres. Les Eboulements. Malbaie.	229 269	5	4		33,169	32,579	590 607

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

										_
				CRES OF						
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
20,716 14,090 22,579	14,546 31,278 35,952	5,511 15,760 18,494	470 1,460 552		13,699 10,650 15,012	126	102 69 183	- -	11 - -	4 5 6
175,555	34,227	24,614	2,351	54	149,483	297	794	18	103	150
72,684 15,789 17,470 10,156 8,789	10,740 672 4,627 1,169 966	2,300 440	116	34	14,409 13,421 8,609	12 28		5 - - - 2	52 1 5 37	1
6,738 13,742 102,871 16,277 9,551 14,134	23,487 2,348 4,241 1,825	3,736 1,682	587 - 403 67	7 4 - - 4	5,332 13,560 86,^57 12,569 7,703 12,175	101 9 104 9 10 11	84 20 415 30	2 1 13 - -	9 51 - 4	5 6 7 8
12,138 11,480 5,865 19,055 14,371	3,041 5,199 955 2,199 3,679	1,372 5,018 846 1,712 3,152	86 - - 4 27	_	10.171 9.135 5,287 17,577 12,040	31 11 6 16	115 117 1 36 53	1 1 - 8 3	- - 47	10 11 12 13 14
173,337	160,071	129,300	9,935	123	115,053	159	2,012	6	6	151
5,339 8,323	3,625 6,435	1.338 5,893	123 150	-	3,137 5,520	3 11	164 236	=)	_1	1 2
13,339 6,5-5 14,706	11,533	10,139 10,632 7,544	921 166		6,256 4,765 9,896	-	200 71 145	- - 5	=	3 4 5
5,521 8,023 1,648 3,550 6,048 5,326 13,052 11,259 9,111 1,670 7,812 17,923 10,499 4,071	3, 443 11, 873 4, 679 7, 776 5, 664 5, 961 8, 794 7, 495 10, 619 7, 77 6, 839 7, 748 9, 113 5, 191	8,787 6,109	143 60 - 25 228 - 578 922 329 476 493 1,088 1,923 27	123	3,713 5,278 1,377 2,583 2,738 3,899 9,911 8,431 5,802 1,629 6,596 10,758 6,904 3,211	3 14 - 4 2 4 29	30 18 	1		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
6, 257 13, 275	6, 297 8, 773	5,030	1,360 929 -		4,062 8,727		223 106	-	1	19 20 21 22
138,032			12,669	7	56,994	275	160	8	9	153
26,507 4,754 17,647 20,754	24,494 1,845 15,522 18,361	21,013 45 12,177 13,594	1,613 525 1,322 1,126	6 -1 -	11,491 2,315 6,610 8,018	82	47 - 40 31	2 - 4 2	1 - 6 2	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Act	RES OF LAN	D
		Nombri	D'occui	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
				BEING				
No.	Districts		BEING	OWNERS AND	TOTAL			LEASED
110.	Diomicio	BEING OWNERS	TEN-	TEN-	OCCU-	OCCUPIED	OWNED	OR RENTED
		ETANT	ETANT	ETANT	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO-	EN LOCA-
		PROPRI- ÉTAIRES	LOCA-	PROPRI- ÉTAIRES	DES OCCU-	0000123	PRIÉTÉ	TION OU À
		ETAIRES	TAIRES	ET LOCA-	PANTS			LOIER
				TAIRES				
	Quebec-eon.	No.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	CHARLEVOIX-con.							
5 6	Petite Rivière St. François. Ste. Agaès St. Fidèle	97 246	6	_1	104 247	19,145 38,876	18,200 38,867	9
7 8	St. Fidèle St. Hilarion	130 124	5	_	135 121	18,533 20,331	18,043 20,331	490
9	St. Irénée	123 112	2 5	1	126 117	17,603 16,749	17, 366 16, 245	237 504
11	St. Urbain	122	5	1	128	19,758	19,530	228
153	CHATEAUGUAY	1,671	152	62	1,885	143,516	132,329	
1 2	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde	60 145	12 17	7	79 162	7,536 14,093	5,918 12,709	1.618 1,384
3	St. Jean-Chrysostôme	212 202	28	6	246 217	20,638	18,693	1,945
4 5	St. Joachim	320	20	10	350	11,162 28,259	10,510 26,732	652 1,527
6 7	Ste. Martine Ste. Philomène	185 138	13 20	1 13	199 171	15, 429 11, 776 12, 901	14,525 10,305	904 1,471
8 9	St. Urbain Premier Très St. Sacrement	157 252	18 15	3 16	178 283	12,901 21,722	12,462 20,475	439 1,247
151	CHICOUTIMI & SAGUE-							
	NAY	4,989	178		5,221	793,150	770,748	22, 402
1	Chicoutimi & Dumas	1,284	45	5	1,334	258,406	251,429	6,977
2	tp Bagotville pr	95 73	1 12	_	96 85	20,486 21,429	20,236 20,269	250 1,160
3 4	Chieoutimi pr. Grande Baie pr & Boileau	198	9	1	208	35,475	33,347	2,128
5	& Ferland tps	85 16	7 4	-	92 20	23,334	22,208 5,271	1,126 4
6	Kénogami unorgnon-org Laterrière pr & Simon tp	99	3	1	103	5,275 19,079	19,011	68
7 8	St. Ambroise pr Ste. Anne pr	71 162	_	_	71 162	13,474 35,889	13,474 35,889	=
9 10	St. Cyriac pr St. Dominique de Jonqui-	67	1	-	68	8,395	8,345	50
11	eres pr St. Félix d'Otis Mopigny	143 43	4	2	149 43	24,998 8,060	24,453 8,060	545
12 13	St. Fulgenee pr	115 59	2	- 1	117 60	20,483 13,732	19,082 13,687	1,401 45
14	St. Louis Nazaire pr Lac St. Jean	58 3,277	128	-	8,450	13,732 8,297 478,444	8,097 459,123	200 14,321
15	Albanel pr	120 24	2	-	120 26	15,602 4,886	15,602 4,686	200
16 17	Girard unorgnon-org Hébertville pr	294	16	3	313	46,436	44,900	1,536
18	Indian Reserve Réserve Indienne	27	3	-	30	1,427	1,348	79
19 20	La Doré pr Normandin pr Roberval pr	113 251	1 9	3 2	117 262	11,890 33,990	11,451 32,751	439 1,239
21 22	St. Amédée de Péribonka pr	204 81	9	1 2	214 84	27,003 13,361	26,460 12,742	543 619
23 24	St. André, pr. St. Bruno pr.	90 144	14 6	4	108 153	12,749 26,051	11,833 25,547	916 504
25 26	St. Charles pr	51	3	-	54	11,761	11,359	402
27	pr	59 5S	2	-	61 60	9,577 8,903	9,577 8,803	100
21	Ste. Edwidge pr	0.5	2		00	0,900	0,300	100

Acres of Land

Acres de terre										
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	FORÊT	MARSH OR WASTE LAND TERRINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CH\M?S	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
2,695 20,460 8,179 11,456 9,659 6,241 9,680	18,416 10,354 8,875 7,944	15, 201 18, 484 8, 639 7, 254 5, 844 6, 926 8, 926	1, 177 1, 664 292 3, 468	-	1, 102 7, 577 3, 388 5, 488 4, 032 1, 417 5, 556	62 - - 2 - - -	17 	-		5 6 7 8 9 10
108,445	35,071	13,015	8,221	20	82,493	1,578	996	29	23	153
4, 223 5, 996 14, 646 8, 614 19, 662 14, 846 11, 065 10, 228 19, 165	8,097 5,992 2,548 8,597 583 711 2,673	1,941 1,640 1,458 3,088 431	2,113 620 301 2,008 - 220 905	1 - - -	2,972 5,129 9,861 6,735 13,196 12,170 10,262 8,802 13,366	100 82 141 469 205 67 250 81 183	11 155 229 321 90 108 60 22	24 - 1 2 - 1	- 19 - 4 -	5 6
340, 415	452,735	214.468	63,789	6	210,042	22	1,435	1	5	151
121,121	137,285	54,058	27,648	2	70,800	13	443	-	4	
5,548 12,013 23,798	14,938 9,416 11,677	5,908	1,761	-	3,379 8,111 14,549	-	65 21 143	-	4	1 2 3
9,674 553 11,904 5,505 15,691 3,378	4,722 7,175 7,969 20,198	4,688 3,353 2,372 400	3,004 1,746 25	-	5,132 261 6,766 1,943 7,353 2,054	10	96 4 - 51 2		-	4 5 6 7 8 9
17,388 2,546 7,288 2,622 3,213 199,118 5,337 971 25,376	5,514 13,195 11,110 5,084 274,332 10,265 3,915	4,018 9,544 5,617 831 146,990 8,698	973 3,517 1,928 807 \$0,962	- 4	11,747 1,421 5,060 1,522 1,502 128,428 2,905 522 17,921	- - - - 4	1 4 45 - 11 951 10 4 194			10 11 12 13 14 15 16 17
675 3, 961 14, 286 12, 904 2, 494 3, 956 10, 564 3, 246	7,929 19,704 14,099 10,867 8,798 15,687	7,454 9,611 7,698 6,171 5,147 8,397	3, 357 2, 361		579 3,115 8,390 9,06 1,434 2,639 6,541 1,675	3	21 20 50 88 9 16 42			18 19 20 21 22 23 24 25
2,213 2,398	7,364 6,505			-	1,103 1,571	B -	81			26 27

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-								
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	District <b>s</b>	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.					1		
28 29 30 31 32 33	Lac St. Jean-con. St. Félicien pr St. François de Sales St. Gédéon pr St. Henri de Taillon pr St. Joseph d'Alma pr St. Jérôme pr	213 136 138 98 157 163	3 5 3 3 4 2	- - 1	220 141 141 101 162 170	28,600 11,257 15,852 18,134 24,660 26,050	28,641 11,163 15,720 17,627 23,895 25,719	559 94 132 507 765 331
34 35 36 37 38	St. Louis de Métabetchou- an pr. St. Méthode pr. St. Michel de Mistassini pr St. Prime pr. St. Thomas d'Aquin pr.	152 97 92 220 112	8 4 1 13 3	1	161 101 93 234 115	15,479 19,536 21,582 26,536 13,117	14,532 18,361 21,487 25,827 12,667	947 1,175 95 709 450
39 40 41 42	Sacrè-Cœur de Marie pr Saguenay. Bergeronnes pr Bersimis. Escoumains pr	183 428 62 17 42	11 5 1 -	-4 -	209 487 63 17 43	29,005 61,300 14,981 3,757 4,915	27,025 60,196 14,831 3,757 4,876	1,980 1,104 150 - 39
43 44	Harrington mun	12	_	1	12	727	-	727
45 46	Magpie from Moisie to Mingan Mille Vaches pr	34	1	1	36	4,580	4,536	44
- 47 48	Natashquan Notre-Dame de Blanc	-	_	-	-	-	-	-
49	Piastre Baie	-	_	_	_	_	\ _	_
50 51	Pointe aux Esquimaux Pointe de Monts	_	_	_	_	_		_
52 53	Ste. Anne de Portneuf mun St. Firmin mun. & Sague-	54 48	1	3	57 49	7,287 3,814	7,274 3,684	
54	nay tp Sacré-Cœur pr. & Labrosse tp.	110	_		110	15,653	15,653	_
55	Tadoussae pr	49	1	1	50			
155	COMPTON		225		4,600		477, 446	
1 2 3 4 5	Auckland. Bury. Clesham. Clifton E & W O. Compton.	171 267 179 166 465 467	5 26 3 4 54 23	2 - 2 2	176 295 182 172 521 502	33, 922 20, 577 25, 945 51, 116	47,301	1,851 400 3,386 3,815
6 7 8 9 10 11 12	Eaton. Emberton. Hampden. Hereford. La Patric (Ditton). Lingwick. Marston & Piopolis	183 106 266 270 146 167	12 5 26 6 4 5	1 1 4 - 11 1	196 112 296 275 161 173	12, 279 37, 033 24, 584 15, 749 21, 921	34,314 24,118 15,247 21,645	2,719 466 502 276
13 14 15 16 17 18	Newport. St. Alphonse. Ste. Cécile de Whitton. St. Léon de Marston Ste. Edwidge. Westbury.	210 46 211 102 173 171	14 1 5 1 10 12	1 - 2 4	227 47 217 103 185 187	28,317 6,965 22,810 11,558 16,774 12,867	27,867 6,865 22,658 11,458 16,379 12,143	450 100 152 100 395 724
19 20	Whitton	197 365	3 6	_1	201 371	24,029 32,612	23,737 32,087	292 525

									_	
ACRES OF LAND										1
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY — VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS - VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
14,296 4,504 9,597 4,510 12,971 17,533	6,753 6,255 13,624 11,689	13,305 788 4,196 11,673 9,754 2,032	558 680 1,113 492 1,190 3,286	-	10,570 2,781 6,536 2,885 7,765 10,904	1	64 8 15 49 -			28 29 30 31 32 33
7,895 6,395 4,815 11,996 4,312 12,104 20,182 5,159 518 1,381	8,805	4,730 100 275 11,650 3,798 7,506 13,425 4,918 2,417 80	2,591 28 4,861 1,846 1,646 160 5,179 1,813 248 135		5,303 3,859 2,748 7,228 1,963 8,431 10,814 2,516 30 1,000	- - - - - - 5	65 80 67 50 - 41 - 2	- - - - - - - -	1	34 35 36 37 38 39 40 41 42
627 954	100 3,626	2,553	487		443 - 569	-	14 - -	-	-	43 44 45 46 47
- - - 1,111	- - - 6, 176	- - - 419	- - - 153	-	795	-	-	-	-	48 49 50 51 52
1,401	2,413	1,261	102	-	476	-	-	- 1		
6,06% 2,063	9,5×5 2,623	446 1,331	1,557 654	-	3,407 1,209	-	22 5	1		51
185,957	310, %50	214, 107	3.737	14	125, 170	1,294	782	45	10	155
4,906 16,230 5,693 12,225 25,391 26,220 4,150 3,275 8,989 5,267 6,058 14,840 2,423 6,842 3,200 5,316 6,425 6,336 6,425	18, 215 17, 584 14, 914 13, 720 25, 725 35, 192 10, 5 10, 382 15, 597 10, 382 15, 863 13, 477 4, 542 15, 968 8, 355 11, 359 6, 531 17, 604 20, 910	13, 903 16, 780 13, 494 9, 947 11, 755 4, 916 7, 947 13, 111 12, 410 9, \$25 13, 174 4, 171 12, 223 7, 498 3, 782 2, 593 15, 718	927 23 18 570 319 74 277 78 53 387 25 91 -7 -7 -104 574 400	3 1 - 8 - 1	4,841 7,189 5,013 5,811 19,365 16,07 1,806 9,805 7,305 4,267 4,705 7,016 1,203 3,941 2,392 4,333 4,335 4,335 7,389	25 107 13 105 274 211 25 60 029 85 111 60 29 85 117 - 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	5 755 433 156 88	1 1 1 26 1 - 5 - 1 1 - 1 5 4	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 17 18 19 20

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS OF	LAND	ACRES OF LAND			
		Nombre	D'OCCUP	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOUER	
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC,	AC.	
156	DEUX-MONTAGNES	1,794	164	42	2,000	161,681	151,780	9,901	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Annonciation S. Augustin St. Benoit St. Canut St. Colomban St. Eustache St. Hermas St. Joseph Ste Monique St. Placide St. Placide Ste Ste. Scholastique	168	1 12 1 4 9 28	_	252 200 213 106 61 289 169 150 138 161 261	13, 495 14, 538 20, 399 12, 211	15, 646 18, 430 13, 385 13, 693 19, 721 12, 204 10, 013 11, 432 7, 529	920 314 110 845 678 7 258 533 1,127	
157	DORCHESTER	3,815		27					
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	St. Anselme. Ste. Aurélie. St. Benjamin. St. Bernard. St. Claire. St. Edouard de Frampton. Ste. Garmine d'Etchemin. Ste. Hénédine. St. Lidouard de Standon. St. Justine. St. Louis de Standon. St. Louis de Gonzague. St. Louis de Gonzague. St. Malacurite. St. Margurite. St. Margurite. St. Margurite. St. Posper Mission). St. Posper Mission. St. Rose de Watford. St. Zacharie de Metgermette.	248 74 124 225 247 305 309 155 277 213 258 28 245 161 77 299 255 133	11 55 11 	55 	2544 744 124 225 2544 315 310 - 278 213 258 244 177 314 258 133	23, 508 8, 183 12, 753 20, 013 21, 474 33, 904 12, 496 12, 496 24, 176 22, 994 27, 765 4, 116 20, 746 19, 054 51, 406 23, 406 25, 876 16, 366	23,355 8,185 12,758 20,013 21,385 33,520 32,366 12,526 24,101 22,994 51,766 4,116 20,381 19,011 8,018 20,38,216 20,38,216 20,38,216 20,38,216 20,38,216	243 - - - - - - - - - - - - -	
158	DRUMMOND & ARTHA- BASKA	5,34	265	6.	5,671	618,833	598,55	20,279	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Drummond Durham S. Grantham Kingsey Kingsey Falls L'Avenit* N-D. du Bon Conseil. St. Eugène de Grantham St. Germain de Grantham St. Lucien.	218 143 183 88 213 173 163 1 288	5 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 223 16 200 9 23	10,79 26,58: 13,790 0 26,25: 4 10,71 10,79: 10,79: 26,25: 3 21,66 3 15,16 0, 26,27	4 10.57 3 26,40 3 13,55 5 24,95 4 10,14 25,48 5 20,89 0 13,65 0 25,05	66 218 178 9 234 7 1,298 4 570 7 1,028 7 768 6 1,504 5 1,215	
11 12 13 14 15 16	St. Majorique de Gran tham. Wendover & Simpson. Wickham Wickham W-O. Arthabaska. Chénier. Chester E (Sts. Hélène).	29 8 19 \$,07	8 1 2 3 1 8 11 1 1	4 6 3 2	1 31 4 9 8 21	1 26.63 0 15,25 7 25,95 9 355.61 8 26,64	5i 26,08 3i 13,56 6 25,26 7 346,69 4 25,26	S 547 7 1,686 1 695 19 8,913 1,375	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

										-
ACRES OF LAND ACRES DE TERRO										
	1		1/2	KES DE	TERRE			(		
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW:	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÈT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES		RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		AC.	AC.	AC.	AC.	
115, 116	46,565	33,169	8,323	4	83,913	1,177	1,851	29	378	156
6, 215 14, 429 14, 442 7, 198 4, 575 17, 058 10, 721 8, 000 10, 015 6, 789 15, 664	2,137 4,302 6,297 9,963 3,331 1,490	2,520 1,870 3,436 3,880 6,875 2,637 1,188 2,234 1,813 761 5,955	468 -712 1,458 3,055 524 185 -7 91 385 1,438	- 2 - 1	4,874 9,648 10,230 5,383 3,658 13,160 7,159 5,220 8,367 4,713 11,501	178 21 124 - 12 89 41 501 2 128 81	324 90 23 145 94 323 4 7 430 411	13 8 - - - 4	7 16 26 - 80 - 102 39 102 6	2 3 4 5 6 7 8 9
199,466	181,733	158, 440	4,455	33	118,411	210	260	3	1	157
16, 921 1, 758 4, 551 15, 266 14, 495 19, 871 15, 708 9, 832 17, 905 6, 792 12, 151 921 12, 182 13, 847 5, 230 9, 866 8, 221 5, 599 8, 290	6,677 6,425 8,202 4,747 6,979 14,033 16,728 2,762 6,271 16,202 15,614 3,195 8,558 5,207 2,831 13,539 17,638 10,761 15,344	6, 312 5, 385 6, 711 3, 403 4, 452 10, 539 16, 105 2, 537 5, 032 14, 180 12, 415 3, 273 6, 888 5, 004 2, 866 11, 405 16, 514 10, 546 14, 873	254 -10 2877 894 1, 1900 121 155 2901 155 500 -155 1800 -224 -162	1	9,907 1,244 2,402 8,663 9,335 10,340 8,369 6,200 11,643 4,119 8,815 555; 7,219 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815 2,208 8,815	20 31 111 4 40-55 20 266 62 255 11 88 66 33 100 9	13 -2 100 244 14 14 -2 21 30 4 11 9 74 4 4 39	- - - - 1 - 1	11	1
317, 229	301,606	181,776	8,226	346	218,618	1,231	1,920	39	11	158
145,126 6,887 14,631 8,572 12,750 5,649 16,907 10,131 9,433 19,494 3,058	118,092 3,907 11,952 5,221 13,525 5,065 9,608 11,534 5,727 6,776 6,296	62,048 2,675 1,569 1,070 7,054 1,299 5,125 6,484 1,466 3,356 3,969	843 60 20 72 228 36 - 20 17	205 	101, 129 3, 956 8, 755 5, 645 9, 264 3, 642 9, 195 6, 128 7, 488 16, 174 1, 903	428 12 11 	1,000 10 165 214 5 1 1 149 2 50 148 3	31 - - 25 - - 2 - 2	6 - 1 - - - 1	1 2
5,377 16,424 5,924 9,909 172,103 17,715 6,906	2,894 10,211 9,329 16,047 188,514 8,929 12,995	3,889 7,082 9,076 7,929 119,783 6,392 6,082	77 154 159 7,383 147	- - 45 141 -	3,279 14,011 3,160 8,529 117,489 10,566 6,835	11 2 17 38 808 90 8	102 29 32 90 920 118	- 2 - 8 1	- 1 3 - 5 -	11 12 13 14 15 16

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

_								
		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAND	)
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERF	Œ
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI-	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI-	TOTAL OCCU-PIERS TOTAL DES	EOCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCATION OU
		ÉTAIRES	TAIRES	ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	OCCU- PANTS			LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	No.	No.	AC.	AC.	AC.
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	DRUMMOND & ARTHA- BASKA-con. Chester N. Chester W-O (St. Paul) Maddington. St. Albert de Warwick. Ste. Anne du Sault. St. Christophe Ste. Clothilde d Horton. Ste. Elizabeth de Warwick St. Louis de Blandford St. Norbert. Tingwick St. Koester. St. Kestire St. Victorie. St. Victorie. St. Victorie. St. Victorie. Stanfold. Tingwick. Warwick.	96 233 59 143 158 100 205 93 89 94 159 262 242 250 98	66 77 55 — 1 12 — 2 4 4 2 15 20 1 1 2 2 1 5 2 1	1 - 5 - 5 3 4 2 1 6	252	32,74( 10,46( 14,94( 10,06; 15,91- 23,02- 19,06( 20,50( 26,89( 15,07(	2 27,057 6,017 17,640 7 15,257 19,572 0 30,905 0 10,460 0 9,869 4 15,429 4 15,429 13 18,556 0 20,008 0 26,756 0 14,485	204 200 485 53 477 492
159	GASPE	5,359	88	42	5,484	273, 48	268,298	5,188
159 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Cap Chat. Cap Rosier Coffin Island Douglastown Douglas W-O Etang du Nord Fox River de Sydenham N. Gaspé Bay X & Sydenham S. Grande Vallée des Mouts. Grande Rivière Grande Etang. Grosse He Havre aux Maisons. L'Anse du Criffon. L'Anse du Cap Malbaie. B.	153 273 46 227 90 423 339 187 167 62 286 129 187 152 141 397	44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	5 5 4	162 277 47 227 91 428 344 198 177 64 297 122 298 155 298 1428 428	23, 33, 12, 68-1, 1955, 8, 300 3, 65 6, 61, 17, 88-1, 16, 64 4, 44 5, 30 15, 86 3, 02, 5, 32 2, 60 21, 59 6, 21, 59 0, 7, 82	2 23, 144 4 12, 464 1, 956 2 8, 302 1 3, 633 3 6, 433 7 8, 199 6 5, 15; 4 15, 81; 9 5, 299 6 2, 51; 1 8, 15; 1 8, 15; 3 21, 100	192 220 - 16 179 24 558 344 1,427 1543 14 31 31 - 432 489
20 21 22 23 24 25 26	Magdeleine. Newport Pabos Perré Petite Magdeleine. Ste. Anne des Monts York. Other parts-autres parties.	S0 300 108	5	1 - 13 - 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	240 380 30: 8	6,99 13,98 17,26 7,65 29,53	1 6,94 2 13,779 3 16,900 5 7,65 8 29,379	53 203 363 4 5 163
100	HOCHELAGA			1 -			5 -	75
161	HUNTINGDON	1						1
1 2 3 4	Dundee	128	3	9	2 13 5 19	3 15,73 17,75	7 16,03 7 14,61 12 16,69 7 27,77	7 1.120

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

									_	
				CRES OF	-					
			A	RES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI NIÈBES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
7, 217 13, 304 2, 119 8, 270 5, 130 12, 741 10, 736 4, 865 5, 181 7, 054 7, 460 4, 936 9, 617 12, 054 13, 330 8, 063 8, 15, 405	14, 318; 3, 902; 10, 084; 10, 127; 7, 423; 22, 004; 5, 595; 9, 759; 3, 015; 8, 454; 18, 088; 9, 446; 8, 446; 13, 566; 7, 007;	2,331 6,910 - 4,855 10,100 4,328 10,913 3,909 7,109 2,837 4,146 18,002 8,402 8,455 3,560 5,093	217 3,902 35 20 427 - 1,604 - 33 - 147 263 338 240 10	8 14 40 - 78 1	5,6699 9,7755 1,615 6,119 3,885,6,513 6,967 3,638 2,490,4 6,251 3,762 8,130 7,443 9,428 4,651 9,123	158 - 20 -	- 27 24 38 45 21 201 6 - 5 12 - 75 79 33 23 213	2 - - - 3 - - 1	11	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
82,533	190,953	160, 114	9,598	20	57,395	7	1,334	3	1	159
15, 438 2, 746 2, 746 2, 525 790 5, 986 2, 851 1, 723 886 2, 688 2, 473 452 4, 126 2, 005 1, 524 4, 126 3, 888 3, 888 3, 888	9, 938 1,736 5,777 2,861 1,517 15,038 14,553 6,814 3,554 2,618 13,391 2,573 1,203 601 6,327 12,020 17,755	12,069 9,906 1,736 5,305 2,604 1,325 11,706 14,344 6,277 2,969 2,309 5,073 1,977 704 186 5,574 11,438 17,474	628 117 - - 37 1,338 93 306 331 22 236 123 24 48 16 283 253	2	4,712 2,525 214 2,443 790 3,724 2,702 1,503 461 2,448 1,021 409 3,643 1,522 4,572 3,731	4	6 177 555 - 573 - 8 1366 7 9 9 - 54 208 23 - 1	3	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
2, 869 1, 757 8, 959 4, 280 1, 194 11, 090 856	4,95°  5,257 10,02°  12,98°  6,461 18,448 6,652	4,905 3,444 8,657 11,282 5,730 6,527 6,593	45 1,761 1,070 370 211 2,280 1	11 4 2 11 -	1,409 1,712 3,500 3,671 875 5,573 800	1	17 24 40 1 - 99 -		-	19 20 21 22 23 24 25 26
112,639		31,751	43, 104	56	82,593	2,100	727	11	4	161
11,646 7,556 7,643 19,586	8, 181	1,381 2,172 3,755 3,591	7,556 6,004 5,951 6,126	18 - - -	8,906 6,098 5,963 14,289	102 60 454 156	100 49 34 203;	2 - 1	1 - 3	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Nyman	D 00 000	UPIERS O	m 7.131D	Acr	RES OF LAN	
			_	PANTS DE			RES DE TER	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
	·	ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	DES OCCU- PANTS	occurés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOUER
	Quebec-con.	No.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9	HUNTINGDON-con, Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe	139 255 312 269 69	25 56 37 64 7	3 20 15 7 3	167 331 364 340 79	17,351 37,708 33,980 31,188 11,189	15, 218 32, 044 31, 079 25, 782 9, 988	2,133 5,664 2,901 5,406 1,201
162	JACQUES-CARTIER	849	192	21	1,062	58,626	45,078	13,548
163	JOLIETTE	2,466	96	47	2,609	252,877	235, 539	17,338
1 2 3 4 5 6	St. Alphonse. St. Ambroise. Ste. Béatrice. St. Charles Borromée. St. Cléophas. St. Côme.	126 262 133 157 53 143	7 6 1 7 1 3	1 6 - - - -	134 274 134 164 54 146	22, 225 26, 018 15, 691 11, 051 4, 171 25, 308 28, 047	21,159 25,191 15,690 10,828 4,162 25,173	1,066 827 1 223 9 135
7 8 9 10 11 12 13	Ste. Elizabeth. Ste. Emilie St. Félix de Valois. St. Jean de Matha Ste. Mélanie St. Paul St. Thomas.	294 173 310 230 149 216 220	9 7 11 12 5 10	5 6 3 4 7 2 13	308 186 324 246 161 228 250	28,047 23,105 17,542 22,731 18,961 17,714 20,313	27, 298 21, 999 17, 287 22, 503 17, 996 17, 220 9, 033	749 1.106 255 228 965 494 11,280
164	KAMOURASKA	2,152	43	35	2,230	248,572	245,005	3,567
1 2 3 4	Mont Carmel	138 183 219	1 1 3	_1 	140 184 227	17,077 10,534 43,940	17,013 10,532 43,363	64 2 577
5 6 7 8	Portage pt. Ste. Anne de la Pocatière St. Bruno & Woodbridge St. Denis. St. Eleuthère and unorg ter.	120 229 120 91	3 7 - -	3 7 - -	126 243 120 91	20,421 19,326 11,051 9,065	19,568 18,942 11,051 9,065	853 384 
9 10 11 12 13 14 15	-ter. non-org. St. Germain. Ste. Hélène. St. Louis de Kamouraska. St. Onésime. St. Pacôme. St. Pascal St. Phillipe de Néri	135 67 176 69 93 191 216 105	3 3 1 - 2 1 9 9	2 10 1 - - 6 -	140 80 178 69 95 192 231 114	22, 295 7, 315 20, 285 8, 504 11, 201 13, 728 27, 090 6, 740	21,950 6,916 19,981 8,504 11,113 13,643 26,838 6,526	345 399 304 - 88 85 252 214
165	LABELLE	4,502	244	79	4,825	642, 759	609,879	32,880
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Addington. Amherst. Bigelow Blake Bouthillier Bowman Boyer Buckingham Campbell. Clyde Derry.	45 84 19 39 75 71 25 286 159 73	1 2 2 1 4 1 10 39 7 4	- 2 4 - 8	46: 88 -21: 40: 79: 76: 35: 333: 166: 77: 13:	9,854 11,054 4,279 7,618 14,273 15,899 6,822 34,659 22,599 11,296	8,654 10,724 4,159 7,450 12,973 15,271 4,905 28,971 22,527 11,186 2,809	1,200 330 120 168 1,300 628 1,917 5,688 72 110

ACRES OF LAND

ACRES DE TERRE

			A(	RES DE	FERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES		FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- T\BLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
6,149 13,721 19,233 19,524 7,581	14,747 11,664	4,017 7,885 5,823 2,543 584	7,777 3,532 2,509		5,961 10,645 13,036 12,134 5,561	225 431 409 169 94	60 153 61 67	- 3 4 1	-	5 6 7 8
50,781	7,845	3,569	563	-	32,845	2,095	3,562	91	73	100
163, 236	89,641	68,521	8,281	1	102,991	178	1,242	2	3	16.3
11, 465 18, 313 10, 360 7, 059 3, 459 10, 660 20, 059 11, 725 12, 351 14, 456 13, 917 14, 602 14, 810	7,705 5,331 3,992 712 14,648 7,988 11,380 5,191 8,275 5,044 3,112	6,671 4,903 1,719 597 9,675 5,845 8,587 3,106 5,144 4,626 2,699	398 211 18 46 2,399 38 2,392 202 1,045 239 75	-	6,564 13,902 3,690 3,871 2,939 7,107 17,839 6,903 7,211 7,932 5,780 9,805 9,805	7 36 17 17 17 - 3 3 - 33 12 41	187 28 6 92 11 - 288 - 147 7 273 29	1	2	3 1 5 6 7 9
131,337					69,852	279	537	3	_	161
5,407 8,335 22,618	2,199	1,650	141	-	3,750 4,563 8,585	24	1 65 24		=	1 2 3
13,352 11,665 4,790 6,721	7,661 6,261	6,861 4,544	1,074	-	5,250 6,814 2,583 3,521	51 2	48 34 110 18	_1	=	4 5 6 7
6,510 4,633 10-104 7,956 3,850 7,481 13,323 5,192	2,682 10,181 1,148 7,351 6,247 13,767	1,885 5,699 7,116 2,638 10,479	723 608 9 - 334 87	17	4,563 2,470 6,341 4,546 2,081 3,655 8,279 2,851	13 30 13 1 3 41	1 4 33 8 1 4 185	-		9 10 11 12 13 14 15
213,899	428,860	296, 476	51,423	137	152,387	404	2,449	9		165
1,847 2,973 1,109 1,452 2,761 4,407 5,744 4,794 683	8, 121 3, 171 6, 166 11, 572 11, 492 6, 291 6 20, 193 16, 855 6, 502	4,847 1,990 8,851 10,711 6,291 7,378 9,641 6,067	1,377 1,134 3,315 1,404 696 6,111 761	8 - 1	750 1,150 2,148 2,218 491	16 -1 -70	37 2 7 6 15 168 1 147 83 1 5		- - - - - 1	9

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-								
		NUMBER OF OCCUPIERS OF LAND				ACRES OF LAND		
		Nombre d'occupants de terres				Acres de terre		
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES		OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
				ET LOCA- TAIRES	PANTS			
_	Quebec-con.				-			
407		NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
165 12	LABELLE-con. Dudley	9	-		9	1,621	1,621	_
13 14	Gravel	87 271	7 11	6 3	100 285	13,672 23,905	12,549 23,459	1,123 446
15	Joly	83 88	15	2	100	12,617	11,467	1,150
16 17	Kiamika Labelle	6	1	=	88 7	14,363 711	14,363 611	100
18 19	L'Ange-Gardien La Minerve	124 79	8 2	1 1	133 82	15,278 12,748	14,468 12,430	810 318
20	Lathbury	- 1	-	_^	-	-	-	- 010
21 22	Lesage & Gagnon Lochaber & Gore	1 316	32	- 8	356	300 38,842	300 36,519	2,323
23 24	Loranger	65 2	2	- 1	67	15,509 417	14,709 413	800
25	Major. Marchand.	254	6	-1	260	36,692	36,516	176
26 27	McGill Montigny Moreau	42 20	2	_	44 20	9,219 2,806	8,468 2,806	751
28 29	Moreau	44 81	1 3	=	45 84	7,661 12,833	7,658 12,576	3 257
30	Mulgrave. Notre-Dame de Bonsecours.	141	9	-	150	13,005	12,289	716
31 32	Notre-Dame de la Paix Plaisance	133 66	1	6	140 67	15,065 8,587	14,906 8,503	159 84
33 34	Ponsonby	114 55	2	3	119 55	21,069 7,698	20,069 7,698	1,000
35	Pope Portland	175	15	2	192	30,092	28,348	1,744
36 37	Preston	48 244	- 8	- 2	48 254	6,699 26,093	6,699 25,378	715
38	Robertson	96 18	1	-	97 18	15,553 4,384	15,253 4,384	300
39 40	Rochon. St. André-Avellin	276	11	_	287	30,943	30, 238	705
41 42	Ste. Angélique	131 52	10	4 5	145 59	17,443 14,570	15,700 13,569	1,743 1,001
43	Suffolk	240	2 8	4	252	32,072	30,795	1,277
44 45	TurgeonVilleneuve	59 74	- 8	4 3	71 77	9,843 10,643	8,131 10,639	1,712 4
46 47	Wabasee	38 25	1	- 1	39 27	4,352 6,111	3,702 5,911	650 200
48	Wurtele	52	4	9	65	8,086	7, 105	981
166	LAPRAIRIE & NAPIER- VILLE	2,153	385	187	2,725	196, 128	170,602	25,526
	Laprairie	1,206	188	69	1,468	103,068	91,839	11,939
1 2	Laprairie	241 281	55 53	10 20	306 354	23,408 9,036	21, 105 5, 139	11,239 2,303 3,897
2 3	St. Constant	162	24 20	13	109	18,698	16,353	2,345
4 5	St. Isidore St. Jacques le Mineur	168 174	11	6 7	194 192	13,078 16,946	12,650 16,201	428 745
6	St. Philippe	180 947	25 197	13 118	218 1,262	21,902 93,060	20,381 78,773	1,521 14.287
7	Napierville. St. Cyprien. St. Edouard.	217	57	83	357	24, 146	19,185	4,961
8	St. Michel Archange	144 176	14 45	10 10	168 231	12,358 15,535	10,874 12,842	1,484 2,693
10 11	St. Patrice de Sherrington St. Rémi.	209 201	42 39	13 2	264 242	21, 233 19, 788	18, 201 17, 671	3,032 2,117
11	Dt. McMil	201	00	2	242	15,100	11,071	2,117
167	L'ASSOMPTION	1,715	79	30	1,824	139,376	132,537	6,839

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

===										_
			A	CRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
391 3,436 3,456 4,775 4,775 115 8,109 2,475 2,966 4,777 1,021 1,2,033 4,777 1,694 4,419 2,777 1,694 4,191 2,777 1,591 1,502 1,503 1,511 1,503	14, 147 7, 842 10, 896 7, 109 10, 273 20, 238 21, 693 21, 693 21, 693 21, 693 21, 693 21, 693 21, 693 21, 693 22, 591 23, 693 24, 101 24, 117 25, 121 26, 121 27, 146 28, 440 28, 440 29, 627 21, 144 21, 147 21, 146 21, 147 21, 146 21, 147	7, 501 13, 300 2, 591 9, 273 550 9, 755 9, 755 10, 7413 8, 874 8, 874 10, 933 11, 933	2,434 1,940 1,945 2,759 33 3 3,306 7 3,00 3,193 4,14 4,1 1,21 4,173 5,72 6,179 1,014 8,193 8,193	55 	1,209 7,072 3,036 273 9,231 6,405 3,005 7,358 1,178 1,552 1,120 858	1 7 61 7 61 2 2 - 7 - 57 - 11 31 19 5	-52 522 399 223 -1 1 199 94 3-5 21, 11 1 199 1 1	4	1	12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 20 22 23 23 24 25 26 26 27 27 88 31 33 35 36 36 37 37 38 9 40 40 44 44 45 46 44 47 48
171,797	24,331	9,480	4,114	182	137,976	1,576	2,619	17	73	166
92,156 20,306 4,477 18,127 12,761 15,841 20,635 79,647 21,039 11,241 13,656 16,162	3, 102 4, 562 571 1, 105 3, 1, 264 7, 13, 4, 5 3, 116 3, 1, 112 5, 1, 185 5, 5, 68	2 2,084 1,028 435 4 329 6 884 1 924 2 3,796 922 467 5 1,065 8 445	92 470 66 67 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	28 4 28 7 - 39 102 98	17,835 3,121 14,917 9,302 13,341 17,713 61,747 16,572 8,443 10,711 12,448	40 121 4 156 155 979 175 95 171 215	258 314 14 95 1,324 96 30 445 28	2 2 3 5 3	41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10
106,393	32,988	22, 188	4,493	3, 19	78,396	45	879	7	4	167

Vol. IV-15506-8

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Number of occupiers of land				Acres of land			
		Nombre d'occupants de terres				ACRES DE TERRE			
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS —	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED —	LEASED OR RENTED	
		PROPRI- ÉTAIRES	LOCA-	PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	L'ASSOMPTION—con. Lachenaie. L'Assomption L'Epiphanie Repentigny St. Gérard Majella St. Henri de Mascouche St. Jin St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan.	86 153 182 71 64 272 329 95 375	13 4 5 7 - 20 7 2 15	1 - 8 1 1 18 2	99 157 187 79 64 300 337 115	9,112 14,667 12,328 6,188 7,805 26,562 23,897 8,471 21,832	14, 429 12, 273 5, 320 7, 805 24, 983 23, 493 7, 601 21, 221	238 55 868 - 1,579 404 870 611	
10 168	St. Sulpice	1,463	197		94 1,719	8,514 85,261	7,866 73,358		
169	LÉVIS	1,417	58	24	1,499			,,,,,	
1	Notre-Dame de la Vietoire.	13	1	-	14	385			
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Notre-Dame du Perpétuel Secours. St. David de l'Auberivière. St. Etienne de Lauzon. St. Henri de Lauzon. St. Henri de Lauzon. St. Henri de Lauzon. St. Louis de de Breakeyville. St. Jean Chrysostòme. St. Louis de Pintendre. St. Louis de Pintendre. St. Nicholas. St. Romuald. St. Télesphore.	10 51 170 262 30 133 94 259 110 239 32	-771116664441331133111	-4 -8 2 2 2 7 1	100 622 181 2766 36 137 1000 2744 118 242 33 16	740 2, 761 12, 481 29, 177 2, 376 14, 535 7, 772 25, 326 12, 785 20, 186 1, 923 1, 183	2, 419 12, 481 28, 376 2, 292 14, 266 7, 620 23, 846 12, 299	342 	
170	L'ISLET	2,186	74	31	2,291	210,841	207,857	2,934	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Islet. St. Aubert. St. Cyrille. St. Damase (Ashford). St. Dugène. St. Jean Port Joli. Ste. Louise. St. Marcel. St. Marcel. St. Pamphile. Ste. Perpétue. St. Rock of des Aulunies.	330 175 219 135 184 282 143 73 272 187	13 8 4 2 3 8 9 2 3 2 20	5	357 183 224 139 188 292 153 79 275 194 207	19,437 12,396 23,544 19,339 14,553 16,984 12,434 11,928 39,625 24,133 16,468	12, 156 23, 417 19, 302 14, 354 16, 811 12, 172 11, 567 39, 328 23, 583	240 127 37 199 173	
171	LOTBINIÈRE	3,096	98	38	3,232	283,824	277,327	6,497	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Agapit. Ste. Agathe. St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire. Ste. Croix. St. Edouard. Ste. Emilie. St. Flavien. St. Giles. St. Jacques de Parisville. St. Jacques de Parisville. St. Jacques deschaillons.	139 129 187 247 227 203 124 223 116 13? 236,	5 17 4 11 4 4 4 4 1 16	- 10 4	149 130 204 255 245 211 128 227 123 134 252	13,501 22,017 15,788 23,009 16,934 20,437 9,513 24,772 19,061 7,064 8,473	16,260 20,212 9,282 24,493 18,410 7,051	717 258	

# RECENSEMENT DU CANADA 1911

### TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND

Acres de terre											
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY — VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
5,890 11,555 10,818 5,361 6,370 18,549 16,827 7,115 16,578 7,330	3, 222 3, 112 1, 510 827 1, 435 8, 013 7, 070 1, 356 5, 254 1, 184	1, 424 2, 310 1, 342 560 1, 435 6, 426 2, 624 1, 246 3, \$23 998	19 229 67 254 1,563 2,111 -79 171	16 2 1	6,756	2 2 2 1 15 2 9 11 3	4 33 319 21 34 148 130 34 48 108	- 2 -, - - - 5	1 1 - - 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
74,526	10.735	6,833	1,538	24	53,849	595	2,852	3	338	168	
80,621	51,009	38,227	8,506	62	50,608	149	520	1	16	169	
315	70	28	2	4	283	4	15	-	1	1	
425 1,683, 4,649 20,011 1,005 8,399 5,928 14,040 8,851 13,695 902 628	315 1,078 7,832 9,166 1,371 6,136 1,844 11,256 3,934 6,491 931 555	233 575 5,335 7,849 823 3,880 1,574 8,595 3,461 4,986 4,986 4,98	42 114 968 1,176 379 1,755 251 2,679 308 655 153 24	7 51	297 1, 185 2, 880 12, 850 431 4, 925 3, 820 7, 801 6, 154 8, 919 668 395	2 15: - 14 5 24 17 52 12 4	1 6 62 120 - 3 20 183 23 39 31 17	1	- 1 2 4 - - - 2 2 2 3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
93,947	116,894	88,374	6,134	72	57,049	548	532	1	9	170	
12, 704 7, 763 5, 996 5, 633 7, 551 14, 674 6, 395 2, 946 12, 344 6, 120 11, 821	6,733 4,633 17,548 13,706 7,002 2,310 6,039 8,982 27,281 18,013 4,647	5,016 1,639 9,428 10,266 4,864 812 3,271 7,846 23,416 17,558 4,258	1, 279 662 1, 109 <sup>3</sup> 322 1, 599 116 467 70 442 - 68	52 - - 1 - - 16 - 3	6,935 4,632 4,554 3,092 4,691 8,463 3,659 1,542 9,384 3,373 6,724	78- 52 16 7 39 164 40 12 10 2 128	126 14 17 3 6 57 165 29 5 31 79	1	1 - - 5 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
167,754	116,070	84,770	10,509	2	106, 409	268	751	10	15	171	
7,446 10,672 12,053 10,.15 13,205 13,664 6,989 13,151 5,570 5,767 6,004 Vol. IV—1.	6,055 11,345 3,735 12,694 3,729 6,473 2,524 11,621 13,491 1,297 2,469 5506—81	4,990 866 3,463 11,434 2,956 4,424 1,816 10,497 11,538 1,125 1,920	510 1,502 246 1,094 348 1,179 78 996 1,774 413	1	5,138 4,980 7,175 6,566 9,275 10,544 4,995 6,899 1,585 3,202 4,231	16 37 - 23 16 28 10 - 31	37 91 110 99 23 84 42 1 1 27 44	1 3 1 - - 3 1	13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			-	UPIERS O			ES OF LAN	
		Nombre	D'OCCUE	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	ŁE.
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
12 13 14 15 16 17	LOTBINIÈRE—con. St. Louis St. Narcisse St. Patrice. Ste. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cœur	202 140 176 266 224 124	3 4 2 16 12	1 1 - - - 3	206 145 178 282 236 127	18,865 11,973 19,406 10,552 31,033 11,426		959
- 172	MAISONNEUVE	47	10	1	58	1,714	1,195	519
173	MASKINONGÉ	1,887	53	54	1,994	169,648	164,603	5,045
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Hunterstown Louiseville St. Alexis des Monts St. Charles de Mandeville. St. Didace St. Joseph de Maskinongé. St. Justin. St. Léon. St. Pauli Ste. Ursule. Other parts-autres parties.	217 249 183 232	64 4 3 9 3 4 8	1 6 14 13 6 7 1 1 2 1 3 3	93 234 271 192 243 148 296	12,810 22,808 13,657 13,038 19,630 12,768 22,879	13,687 24,269 12,000 21,666 12,873 12,728 19,471 12,498 22,685	64 1,056 720 1,142 784 315 159 270
174	MEGANTIC	2,876	143	51	3,070	362,671	351,085	11,589
1 23 3 4 55 66 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Halifax N. Halifax S. Inverness Ireland N. Ireland S. Leets Leets E. Nelson. Notre-Dame de Lourdes. Searr-Cocur de Marie. Ste. Amatisaie. Ste. Anatisaie. St. Pierre Baptiste. Somerset S. Somerset S. Thetiord S.	289 196 170 279 136 69 163 175 116 32 131 215	20		292 307 210 2 174 3 294 146 71 105 3 175 1 189 117 37 1 135	33, 298 43, 264 24, 161 22, 656 37, 722 5, 17, 351 5, 10, 151 5, 033 5, 20, 188 6, 19, 01- 11, 466 7, 4, 10, 7, 22 5, 23, 548 8, 32, 314	32,836 41,721 123,844 5 21,956 5 36,531 17,099 1 9,95 4 14,57: 0 18,491 18,431 3 11,26 5 3,63 0 19,24 3 23,12	462 1,537 8 313 700 1,158 6 700 1,158 6 253 1 200 462 2 462 2 53 1 69 1 69 1 69 2 57 8 47 8 47 8 47 8 47 8 47 8 47 8 47 8 4
175	MISSISQUOI	1,92	47:	2 40	3 2,445	2 223,75	5 171,84	51,911
1 2 3	Notre-Dame de Stanbridge	. 433 341 220	2 8	5	56 5 43 6 26	2 24,50	8 21,38	
5 6 7 8 9 10	Stanbridge St. Armand E. St. Armand W-O. St. George. St. Ignace de Stanbridge St. Thomas Stanbridge Station	. 5: 14: 16: 11: 17: 8: 8:	5 4 1 4 5 3 0 2 2 2 7 2	2 6 7 1 1 1	2 50 2 190 6 21: 8 16 0 20 1 11: 10: 4 14	27,06 3 19,56 1 19,92 1 17,14 2 11,95 8 10,90	3 19,84 0 13,90 7 14,21 3 14,43 2 8,25 2 8,60	7 7.216 4 5.456 1 5,716 6 2,707 7 3,695 4 2,298

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES	OF	LAND	
	-	-	

Acres de terre											
				ALS DE	TERRE						
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.	
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS		
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
12, 938 7, 532 10, 961 5, 713 18, 129 7, 345	8,445 4,839 12,904	5,039 3,583 4,294 4,032 9,448 3,345	96 500 754 153 400 425	1 	9,849 5,658 6,947 4,189 8,152 5,024	16 2 16 5 61 7	5 32 47 28 27 53	- 1 - -	-	12 13 14 15 16 17	
1,714	- }	-	-	-	1,157	11	_	_	_	172	
101,341	68,307	45,011	4,034	69	73,111	123	595	2	9	173	
2,719 12,365 9,811 5,015 12,275 10,976 9,053 12,471 7,957 17,014 1,685	1,386 15,514 7,795 10,533 2,681 3,985 7,159 4,811 5,865	930 397 14,693 6,120 2,015 1,388 3,453 1,429 4,397 3,441 6,748	-	6 - 25 37 - - 1	1,806 10,923 6,022 2,883 6,089 9,249 6,938 11,800 5,278 10,906 1,217	1 4 6 - 15 28 39 14 7 9	6 75 2 4 23 118 50 153 3 159 2	1 - 1 - 1	1 3 2 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
172,506	190, 165	137,816	7,403	3	113,680	559	536	4	26	171	
12,809 12,937 23,546 9,381 10,521 16,888 9,999 6,322 3,213 11,096 10,603 3,439 1,375 11,970 11,240 13,553 3,585	14,780 12,135 20,837 7,352 3,829 11,821 9,093 8,411 8,024 2,730 7,750	6,052 8,225 19,370 9,741 7,775 16,881 6,704 3,622 5,410 8,289 6,098 3,826 712 7,139 10,423 13,833 3,716	64 221 243 1,398 70 333 554 39 336 626 96 65 606 1,102 1,369 35	2	8,339 11,996 11,875 8,373 7,120 10,824 5,473 3,447 3,192 6,489 5,227 3,439 1,131 6,452 7,085 12,431	97 42 81 29 177 65 36 62 - 3 - 14 1 37 43 26 6	30 67 17 68 10 8 21 6 27 - 81 8 1 20 29 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 25	1 2 3 4 5 6 7 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18	
132,536	91,219	28,720	3,362	42	105,537	1,330	414	8	10	175	
23,031 19,980 16,837	32,949 4,526 3,219	10,447 482 653	80 30 92	7 - 35	20,894 13,991 13,663	221 84 47	86 107 49	- - 2	2 2 -	1 2 3	
4,525 9,300 9,995 14,070 9,865 9,792 9,808 5,333	484 17,763 9,365 5,857 7,278 2,160 1,094 6,524	317 6,369 3,591 1,362 1,936 1,49 845 1,219	589 2,036 98 286 18 91		3,866 8,447 8,159 9,608 7,929 6,489 7,727 4,764	13 118 98 280 71 306 42 50	71 51 3 11 8 11	-2 -1 -2 -2 1	- 2 3 - - - 1	4 5 6 7 8 9 10 11	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES-OF LAN	D
		Nombre	E D'OCCU	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
				BEING				
3	D		BEING	OWNERS AND	TOTAL			LEASED
No.	Districts	BEING	TEN-	TEN-	OCCU-			OR
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED	OWNED	RENTED
		ÉTANT	ÉTANT	ÉTANT	TOTAL	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA-
		PROPRI- ÉTAIRES	LOCA- TAIRES	PROPRI- ÉTAIRES	OCC U-		PRIETE	LOYER
				ET LOCA-	PANTS			
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
176	MONTCALM		90		2,050	203,905	200,334	3,571
1	Ascension	88 195	2 5		90 206	13,906 10,634	13,596 10,455	
2 3	St. Calixte	140	3	1	144	28, 127	27,848	279
4 5	St. Donat & Chilton St. Emile & Wexford	101 59	2 5		103 61	20,924	20,624 5,874	300 105
6	St. Esprit	178	2	1	181	5,979 12,394	12,305	89
7 8	St. Jacques. Ste. Julienne	292 161	21	- 1	313 164	16,589 12,553	15,561 12,064	1,028 489
9	St. Liguori	166	4	1	171	12,033 7,455	12,052	11
10 11	Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon	98 237	1 29		99 266	30, 295	7,380 30,295	_
12	St. Théodore de Chertsey	181 49	14		200 49	25,916 7,070	25,210 7,070	706
13	Other parts-autres parties  MONTMAGNY	2,110	64	29	2,203	169,889	164, 152	
					395	22,383	21.899	
1 2	Cap St. Ignace L'Assomption de Berthier	377 93	6 5		395 101	6,008	21,899 5,656	
3	Rolette, Panet & Talon Notre-Dame du Rosaire	145 89	4 3	_	149 92	17,449 10,166	17,059 9,727	390 439
4 5	St. Antoine Ile aux Grues	46	7	-	53	4,306	3,322	984
6	Ste. Apolline Ste. Euphemie	236 138	3	2	241 138	19,278 8,388	18,740 8,388	
8	St. François	172	19		196	15,346	14,124	1,222
9	St. Paul de Montminy St. Pierre	366 130	8	- 2	374 133	20,989 16,118	20,628 15,819	
11	St. Thomas	318	8		331	29,460	28,790	
178	MONTMORENCY	1,479	36		1,538	164,283	158,795	
1 2	Château Richer	138 132	1 4	1	140 136	23,505 16,575	23,476 15,803	
3	Ste. Anne de Beaupré. L'Ange-Gardien.	171	9		182	15,552	14,661	691
4 5	Ste. Brigitte Ste. Famille	103 106	2	_	105 109	18, 201 10, 682	17,918 10,680	
6	St. Féréol St. François	144	-	4	148	18,835	18,588	247
7 8	St. François St. Jean	77 151	- 8	2	79 160	6,777 11,980	6,768 11,507	
9	St. Joachim.	81	6		99 84	9,967 8,562	7,129	2,838
10 11	St. Laurent. St. Pierre.	82) 109	_1	_1	109	8,484	8,427 8,484	-
12	St. Tite des Caps	185	2	-	187	15,363	15,354	9
179) to	MONTREAL C	2		_	2	6	6	
183		-				Ĭ		
184	NICOLET	4,130	96	34	4,260	356,576	352,089	4,487
1 2	Bécancour	218 358	3 17		222 376	16,926 24,581	16,849 24,070	77 511
3	Manceau	57	5	2	64	7,107	6,768	339
4 5	Nicolet. Précieux Sang.	195 94	3	1	199 94	21,389 10,175	21,338 10,175	51
6	Ste. Angele de Laval	130	-8		144	6,776	6,574	202
7	Ste. Brigitte des Saults	158	9	4	171	16,650	16,543	107

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

	TAB	LEAU I	1. Terre	occupée	selon la	tenure e	t la cond	ition		
				CRES OF						
			.1.	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LĖGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
97,752	106, 153	74,761	6,948	5	64,889	84	587	2	1	176
2,540 9,283 7,769 5,083 2,032 10,802	1,351 20,358 15,841 3,947	997 14,838 13,266 3,627	240 470 1,057 230	=	1,956 6,759 4,762 3,152 1,433 8,410	1 17 14 1 -	34 12 16	-	- 1 - -	1 2 3 4 5 6
13,847 6,815 9,381 5,028 13,284 10,597	2,742 5,738 2,682 2,427 17,011 15,319	777 3,493 1,405 2,394 14,398 1,542	98 616 25 53 542 3, 492	5 - - - -	9.685 4,728 6,376 3,586 7,309 5,766 967	14	15 3 9	1		7 8 9 10 11 12
1, 291 72, 220		5, 429 81, 978				154		1	1	13
10, 560		10, 130			6,532				1	
10, 500 4, 382 2, 356 3, 319 3, 562 3, 547 3, 235 9, 142 9, 378 8, 468 14, 271	1, 624 15, 093 6, 847 744 15, 731 5, 153 6, 204 11, 611 7, 650	1,211 14,950 6,703 507 11,250 4,961 1,781 11,363 7,440	149 47 17 12 118 1,189 12		3,055 1,149 2,019 2,277 2,746 1,495 7,941	8 - - - - 2	21 11 9 - 12 33 7		-	3 4 5 6 7 8 9 10
75,384	88,899	72,239	5, 464	310	41,622	519	469	7	148	178
6,708 5,743 3,019 6,282 7,581 5,137 9,728 4,789 5,872 4,811 7,317	10,832 12,333 11,919 2,785 11,254 1,640 2,252 5,178 2,690 3,673	10, 353 10, 485 11, 919 2, 659 7, 320 - 2, 057 3, 874 2, 617 1, 954	51 1,518 1,518 1,514 511 124 67 96	17 42 - - - - 43	2,637 2,010 3,115 4,568 4,775 1,535 4,819 2,861 2,754 2,638	142 1 35 23 41 36 7	19 38 126 73 9 26 57 50	3	1 40 40 42 43 47	3 4 5 6 7 8 9 10
6		-	-	-	_	-	-	-	-	179 to 183
222, 172	134, 404	92,461	1,532	155	147,531	204	1,236	8	13	184
10,404 15,398 1,053 15,521 6,065	9,183 6,054 5,868	7, 200 4, 839 5, 548	9 27	1	809 10,938	18	53 7 56	_	3	3

43 106

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	NICOLET — con. St. Célestin Ste. Eulalie Ste. Eulalie Ste. Gertrude St. Grégoire. St. Léonard Ste. Marie de Blaudford Ste. Monique Ste. Perpétue St. Pierre les Beequets St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévard St. Sylvère St. Wenceslas	193	1 2 6 - - 4 11 2 9	2 5 2 8 - - 1 1	238 215 302 254 258 100 191 191 318 97 290 194 327	18,879 21,531 24,014 21,402 21,279 16,124 21,127 16,151 19,370 8,973 18,268 24,648 21,206	18,596 21,411 23,646 21,349 20,511 16,124 21,127 15,833 18,923 8,630 17,942 24,564 21,056	120 368 53 768 - - 318 447 283 326 84
185	PONTIAC	3,633	289	83	4,005	510, 539	505, 442	35,097
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Aberdeen, Malakoff, Sheen & Esher Aldfield Allumette Island Alleya & Cawood Bristol Chiehestend Chiehestend Clarendon Dovion. Fabre Duhamel E & W-O Güigues Lawerlochère & Raby	89 87 244 54 294 133 114 414 70 144 251 299	25 8 3 36 24 3 32 2 7 15	2 3 - 11 5 - 24 3 - 2	118 111 257 51 333 162 117 470 75 151 268 306 203	13, 272 19, 056 37, 249 17, 933 42, 072 20, 264 16, 969 63, 722 13, 524 20, 918 30, 927 37, 442 25, 992	15,846 36,778 17,690 38,725 17,020 16,469 59,093 12,763 18,793 29,038	3,210 471 243 3,347 3,244 500 4,629 760 2,125 1,889 714
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Leslie, Clapham & Hudders field Litchfield Mansfield & Pontefraet Nédèlee Onslow N Onslow N Thorne Wattham & Bryson Unorg, ter,-ter, non-org,	160 227 211 73 100 172 139	25 18 8 14 15	5 9 3 3 1 1 3 3 5 12 9 2	199	9,341 19,827 19,176 24,340 9,943	31,551 24,800 8,639 18,503 17,092 23,112 9,934	2,234 837 702 3 1,324 2,084 1,228 4 9
186	PORTNEUF	3,878	11-	4.5	4,037	348,533	342,212	6,321
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13	Canton Bois (Rivière à Pierre) Cap Santé. Deschard bault Groudines Lac aux Sables. Newville. Notre-Dame des Anges. Portneuf. St. Alban. St. Augustin. St. Bazile. St. Casimir.	. 187 215 74 21; 86 . 109 . 133 . 128 . 222 . 177		5 - 3 2 1 4 4 3 7 25 2 - 1 3 3 3	77 221 90 138 141	12,772 13,723 4,385 14,215 8,990 14,585 19,290 12,690 21,515 18,866 20,085	12,769 13,470 4,329 13,988 8,899 13,256 19,111 12,688 21,516 18,169 19,73	0 253 60 68 227 7 99 1,332 0 1,332 186 6 5 6 6 6 8 692 347

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acr	ES OF LAND	
Acri	S DE TERRE	
MARSH OR	ORCHARD	N

IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12.846 10.334 15.226 18.120 13.014 6.218 15.924 12.060 14.831 5.840 9.979 11.377 11.929	10, 697 8, 788 3, 252 8, 265 9, 906 5, 203 4, 091 4, 539 3, 133 8, 289 13, 271	2,880 4,749 8,077 3,002 1,471 4,473 4,546 238 3,270 986 5,197 12,946 9,277	5 572 - 13 - 18 291 - 134, - 118 145	1177 -11	8,240 7,652 9,791 13,201 8,422 3,162 9,714 8,549 10,121 4,092 5,384 8,404 8,871	4 20 23 12 10 - - 24 - 17 1	245 93 70 32 13 - 7 4 134 - 76 5 250	11	1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
208,969	331,570	193,806	26,937	276	158, 152	326	1,197	43	6	185
5,451	7,821	2,344	132	~	3,329	1	42		-	1
4,715, 19,124, 3,513, 24,288, 9,109, 7,533, 35,146, 2,809, 3,750, 11,428, 8,291, 4,537	14,341 18,125 14,420 17,784 11,155 9,436 28,576 10,715 17,168 19,499 29,161 21,455	13,240 13,881 5,560 9,460 4,705 7,595 11,688 10,264 - 14,188 26,008 2,505	227, -5,565 1,608 385 2,319 1000 4,063 2,078; 774	15 2 75 135 135	2,665 13,470 2,124 18,077 7,102 4,663 26,362 2,033 3,074 9,476 6,619 3,933	2 7 6 100 13 11( 1 1	4 12 7 173 6 29 111 61 5 76 144 36	1 - - 25. - - 7	2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
8,659 13,994 8,514 1,224 10,071 12,052 8,323 3,475 3,013		12,793 11,945 2,073 8,017 6,910 2,255 14,992 3,566 9,787	75 3, 267 689 - 758 116 79 2, 689 2, 013	- 13 10 - 21 - 5	4,748 11,331 5,172 697 5,993 9,148 6,109 10,717 1,310	- 25 2 - 7 3:- 10 3 -	66 53 213 - 11 41 2 6 99	10	- 2 2 - - - -	14 15 16 17 18 19 20 21 22
178, 222	170,311	133,445	19, 428	29	102,617	254	1,061	4	9	186
1,357 9,976 8,383 3,350 8,220 2,991 7,509 4,463 10,595 10,691 12,864 11,719	4, 467 2, 796 5, 340 1, 039 5, 995 6, 005 7, 082 13, 335 8, 228 10, 620 8, 216 7, 218 4, 413	2, 211 2, 239 4, 678 1, 039 4, 533 5, 020 6, 212 10, 155 7, 079 7, 635 5, 543 6, 330 3, 622	74 507 100 - 865 255 690 1, 205 333 2, 561 1, 953 593 86.	1	668 4,871 4,557 1,863 5,431 1,630 4,103 3,112 2,761 5,169 7,641 8,692 7,814	1 15 32 19 23 - 54 3 8 34 32 - 2	41 52 63 22 93 25 101 18 17 67 35 12 80	1	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS OF	FLAND	Acr	tes of Lan	D
		Nombri	D'OCCUE	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERF	E
Nο	Districts	BEING	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN-	TOTAL OCCU-			LEASED OR
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED	OWNED	RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
14 15 16 17 18 19 20 21 22	PORTNEUF—con. Ste. Catherine. Ste. Christine. St. Gilbert. Ste. Jeanne de Neuville. St. Léonard. St. Marc. St. Raymond-Nonnat. St. Thuribe. St. Ubalde.	153 116 107 197 124 116 538 120 234	5 1 5 5 14	_ _1 _	155 122 107 198 130 121 553 120 246	25, 174 12, 909 5, 659 27, 414 15, 913 4, 461 48, 023 6, 609 19, 294	5,659 27,245 15,484 4,088 47,368 6,592	169 429
187 to 189	QUEBEC C	59	40	5	104	4,935	2,979	1,95
199	QUEBEC COUNTY— COMTÉ	1,877	58	50	1,985	151, 556	147, 295	4,26
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Ancienne Lorette Beauport. Charlesbourg. Notre-Dame des Laurentides St. Ambrois e Sillery. St. Colomb de Sillery. St. Dunstan Lae Beauport. St. Félix du Cap Rouge. St. Gabriel de Valcartier. St. Gabriel de Valcartier.	277 304 247 158 251 19 46 13 95 91 69	11 2 4 - 2 1 9	6 6 - 8 - 1 1 1 9 2	291 317 264 160 263 19 49 15 113 94	16, 942 15, 233 10, 267 9, 188 11, 847 706 6, 021 1, 090 6, 270 19, 532 16, 240	15,031 10,054 9,145 11,682 706 5,784 763 5,629 19,112	20: 21: 4: 16:  23: 32: 64: 42:
12 13 14 15	St. Grégoire de Montmo- rency. St. Gérard de Magella. Stoucham & Tewkesbury. Other parts-autres parties.		1 4	- 6	1 157 151 17	42 10,974 25,843 1,361	10,695 25,843	4 27
191	RICHELIEU	2,215	107	8	2,330	111,449	107, 571	3,87
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Aimé. Ste. Anne de Sorel. St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours St. Marcel. St. Ours. St. Pierre de Sorel. St. Roch. St. Roch. St. Roch.	224 197 226 86 413 180	4 3 14 10 3 - 25	2 1 - 2 - 1	332 212 152 238 207 231 86 439 198 235	15,919 7,009 6,238 9,865 10,974 16,767 4,833 15,322 7,708 16,814	6,818 6,026 9,206 10,606 16,698 4,833 14,613	19: 21: 65: 36: 6: 70:
192	RICHMOND & WOLFE	4,563	224	65	4,852	489,977	470, 106	19,871
	Richmond	2,153	124		2,305	220,807	208,654	12,153
1 2 3	Ascot Corner Brompton Cleveland	52 180 260	11	-	53 191 287	4,696 16,163 31,632	15, 104	1,059

Acres of land
Acres de terre

IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	
9,300 6,637 3,378 14,621 5,822 3,051 23,524 5,303 8,263	6, 272 2, 281 12, 793 10, 091 1, 410 24, 499 1, 306	9,137 5,299 2,269 10,417 7,633 1,118 21,697 890 8,698	2,939 972 4 2,350 1,684 140 1,943 9	4 - - 6 - - 17 1	4,841 2,908 1,978 8,263 3,348 1,813 12,732 3,269 5,272	-1 -3 4 11 8 4	11 44 - 3 57 17 202 21 80	3	1 - - - - -	14 15 16 17 18 19 20 21 22
4,585	350	217	48	-	2,903	18	395	-	-	(187 to 189
72, 231	79,325	63,562	4,186	20	47,201	247	1,699	12	13	190
13,775 7,208 7,833 2,764 6,867 534 1,570 702 4,702 9,089 5,522	8, 025 2, 434 6, 424 4, 980 172 4, 451 388 1, 568 10, 443	2,807 7,469 583 4,763 4,175 2 3,067 248 1,125 8,63° 9,195	320 132 57 748 200 - 40 149 474 1,515	1 3 2 - 1 - - - 13	10,886 4,498 6,309 2,098 5,093 126 872 444 3,286 2,902 3,306	24 711 79 2 27 1 - 8 14 1	260) 570) 4833 14 115 49 - 17 2 6 4	3 9	-2 1 - - 1 - 1 6 1	3 4 5 6 7 8 9
42 4,174 7,169 280	6,800 18,674	5,040 15,826 629	429 122	-	2,819 4,307 215	2 8	2. 12. 20	=	_ _1 _	12 13 14 15
86,854	24, 595	19,486	478	20	67,142	97	710	-	13	191
11,589 5,297 4,118 8,722 9,749 13,398 2,940 14,171 5,189 11,681	1,712 2,120 1,143 1,225 3,369 1,893 1,151	1, 285 1, 602 1, 920 882 800 2, 971 1, 882 674 2, 414 5, 056	151 - 23 1 207 23 10 - 63 -	20	11, 552 4, 324 4, 358 6, 097 7, 933 8, 318 1, 866 10, 866 4, 510 7, 318	15 30 9 23 1 7 5 2 2	105 107 91 8 20 84 8 45 1 241	-	- 2 1 1 1 - - - 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9
243, 469	246,508	158, 426	6,836	11	158,843	1,219	910	2	5	192
105,029 1,746 5,854 14,418	2,950 10,309.	46,741 1,363 3,891 3,117	2,900 99 274 952	-	77,485 985 6,343 10,323	749 19 40 57	510 12 49 46	- 1 - 1	-4 1 1	1 2 3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	•	Numbe	R OF OCC	TPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED  EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
-	Quebec-con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	RICHMOND & WOLFE—con. Melbourne & Brompton Gore. St. François-Navier St. George de Windsor. Skipton. Scottes. Wolfe. Wolfe. Dudswell. Dudswell. Garthby. Ham N. Notre-Dame de Lourle.	314 203 320 345 214 264 2,411 130 286 140	100 2 6	3 8 - 36 1	344 223 339 366 226 276 2,547 133 293 150 203	24, 280 269, 170 14, 561 29, 480	35, 185 15, 746 27, 604 37, 810 18, 727 23, 631 261, 452 14, 421 29, 113 12, 219 24, 764	1,732 1,330 2,463 945 649 7,718 140 367
15 16 17 18 19 20 21 22 23	Notre-Dame de Lourde, de Ham	77 150 163 147 64 125 148 304 162 324	2 1 2 3 7 7 49 2	1 -4 - - 7 2	165 149 71 132 155 360 166	17,531 15,858 8,934 16,475 17,798 29,366 19,595	8,314 16,056 17,442 27,441 19,339	438 125 82 620 419 356 1,925 256
193	RIMOUSKI	4,789	63	100	4,952	665,463	652, 591	12,872
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Cedar Hall Kempt Lac au Saumon Notre-Dame de Macnider, Notre-Dame du Sacré-Cœu Price Rimouski St. Anaclet Ste. Angèle de Merrici	163 64 113 224 79 20 192 162 217	2 7 1 1 3	2 1 3	67 115 236 82 22 198 163	10, 120 13, 100 25, 678 10, 602 2, 769 16, 708 26, 460	10,115 13,037 25,171 10,433 2,734 16,479 26,359	5 63 507 169 35 229 101
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	St. Benoit-Labre & St. Léo: le Grand. Ste. Blandine. Ste. Cécile du Bie. St. Damase St. Domase St. Domase St. Domase St. Fabien. Ste. Félicité. Ste. Flavie. Ste. Flavie. Ste. Flavie. St. Jahrie. St. Octave de Métis St. Paul des Capucins.	150 666 186 157 223 48 74 77 184 164 82 146	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	311 -313 -22 22 15 16 44 46 66 66	155 159 1477 134 60 212 226 256 153 69 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15	19, 9 34 18, 403 21, 679 20, 898 6, 054 35, 436 12, 570 16, 565 10, 994 32, 921 34, 738 6, 339 8, 852 21, 649 22, 760 21, 048 16, 114 23, 526 23, 817	19,556 18,252 21,604 17,929 5,664 35,064 12,576 16,402 10,979 32,994 32,223 34,398 6,240 8,852 21,648 22,555 20,804 15,242 21,730 23,588	414 151 75 2,969 400 372 - 163 15 300 897 340 153 - 1 005 241 872 1,796 228

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

# ACRES OF LAND ACRES DE TERRE

			Ac	RES DE	TERRE					
IMPROVED AM ŠLIORĖS	UN- IMPROVEL NON- AMÉLIORÉ:	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
17, 039 6, 589 13, 656 23, 450 9, 429 12, 848 188, 440 7, 301 16, 175 5, 526 13, 329	15, 278 16, 823 10, 243 11, 432 130, 730 7, 260 13, 305 6, 944	9,980 2,904 7,942 6,411 8,277 2,856 111,685 6,934 9,065 6,560 10,834	143 394 218	111	11, 489 6, 079 10, 874 14, 874 6, 025 10, 493 81, 358 4, 085 8, 222 3, 863 6, 930	170 65 160 194 30 14 470 4 54 15	202 53 53 50 26 19 400 23 134 19	1	- 1 - 1 - 1 - 1	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
5, 331 7, 565 10, 939 8, 617 3, 978 4, 065 5, 825 14, 943 9, 598 25, 248	6,592 7,241 4,956 12,410 11,97; 14,42; 9,997	2, 125 10, 371 6, 062 7, 188 4, 848 8, 380 10, 410 13, 368 5, 869 9, 671	186 399 		2,814 4,330 6,331 6,835 2,280 4,329 4,498 8,410 6,326 12,605	28	10 20 10 - 10 4 - 86 10 71	1	1	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
299,179	366, 284	307,423	18,836	141	163,369	74	413	6	5	193
9,940 3,989 3,454 15,153 6,333 1,951 9,536 13,337 15,758	6, 131 9, 64( 10, 525) 4, 26( 818	9,734 5,809 9,007 6,658 - 461 6,494 6,702 19,667	51 218 518 748 83 - 230 - 571		4,912 2,433 1,467 7,555 3,016 1,051 5,878 6,061 8,583	- 2 1 2 - 6 11 3	1 1 21 10 19 27 80 9	=		1 2 3 4 5 6 7 8 9
16, 053 6, 957 12, 093 8, 160 7, 937 2, 850 15, 771 9, 655 12, 982 2, 796 13, 258 8, 945 18, 523 4, 111 2, 917 6, 143 13, 318 5, 933 7, 16, 419 12, 861 11, 816	13, 007 6, 310 13, 519 12, 941 19, 665 2, 915 3, 583 8, 198 20, 036 23, 976 16, 215 5, 506 9, 442 15, 115 15, 115 17, 057 10, 956	30, 378 12, 908 2, 817, 9, 600 9, 850 22, 428 15, 726 2, 911 3, 039 8, 198 18, 937 23, 128 4, 632 5, 648 14, 924 7, 300 16, 514 9, 005 11, 206	4 435 - 501 295 1,449 149 207 556 1,708	25 		- 2 2 - 3 3 - 111 - 5 - 2 4 4 11 - 1 8 8 1	288 3 3 2 20 20 2 10 - 32 9 7 47 7 31 10 - - - 1 11 11 14 12		11122	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 23 29 10 31 32

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

				CUPIERS C		Acres of land			
		Nombr	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Ace	ES DE TER	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS		BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES		ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.	
33 34 35 36	RIMOUSKI—con. St. Simon. St. Ulric. St. Valérien. Other parts-autres parties	93 115 115	1 3 -	1 4 1	95 122 116	13,458 21,412 17,453	13,408 20,485 17,377	927	
194	ROUVILLE	1,827	206	16	2,049	140,354	129,617	10,737	
1 2 3 4	L'Ange-Gardien Notre-Dame de Bonsecours. Ste. Angèle St. Césaire.	218 105 151 188	25 15 26 44 8	- 2 3	247 120 179 235	21,238 8,277 10,754 18,410	19,683 7,511 9,915 15,510	766 839 2,900	
5 6 7 8 9 10	St. Hilaire. St. Jean Baptiste. Ste. Marie de Monnoir St. Mathias St. Michel. St. Paul d'Abbotsford	164 223 317 113 136 212	22 38 8 12 8	2 1 3	172 247 356 124 149 220	9,065 18,074 18,305 9,748 9,349 17,134	8,668 17,556 16,913 8,752 8,858 16,251	518 1,392 996	
195	ST. HYACINTHE	1,953	204	29	2,186	154, 424	143,735	10,689	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	La Présentation Notre-Dame St. Barnabé St. Barnabé St. Charles St. Charles St. Damase St. Damase St. Hyacinthe le Confess ur. St. Jude St. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin.	164 144 150 84 136 221 404 179 202 117 152	15 32 3. 6 111 38 25 39 22 5		185 178 154 90 148 266 432 220 226 125 162	21,219 8,648 14,315 10,591 13,817 18,125 20,272 8,568 13,702 11,795 13,372	19, 992 7, 869 14, 002 9, 984 12, 542 15, 359 18, 836 7, 818 13, 032 11, 563 12, 738	$\begin{array}{c} 1,227\\ 779\\ 313\\ 607\\ 1,275\\ 2,766\\ 1,436\\ 750\\ 670\\ 232\\ 634\\ \end{array}$	
196	ST. JEAN & IBERVILLE	1,923	370	153	2,446	224,427	183,376	41,051	
1 2 5 4	St. Jean St. Bernard de Lacolle St. Jean l'Evangéliste St. Luc Ste. Marguerite de Blair-	8.20 341 104 100	. 63 35 11	48 16 9 6	1,036 420 148 117	88,528 32,096 10,188 13,371	75,058 27,772 7,737 12,108	13,470 4,324 2,451 1,263	
5 6 7 8	findie. St. Paul. St. Valentin.  Iberville. St. Alexandre.	113 83 79 1,103 178 113	14 20 25 202 29 22	11 - 6 105 11 7	138 103 110 1,410 218 142	16, 962 7, 250 8, 661 135, 899 20, 086 13, 812	14,968 5,865 6,608 108,318 16,030 11,360	1,385 2,053 27,581 4,056	
9 10 11 12 13 14	St. Athanase Ste. Anne de Sabrevois St. Blaise Ste. Brigide St. George d'Henriville St. Grégoire le Grand St. Sébastien	80 129 217 99 179 108	23 25 27 31 21 24	13 14 9 19 16 16	116 168 253 149 216 148	11,039 16,912 20,955 15,700 19,909 17,486	8,011 13,559 18,753 10,707 17,013 12,885	3,028 3,353 2,202 4,993 2,896	
197	SHEFFORD	2,886	443	24	3,353	341,497	320,124	21,373	
1 2 3 4	Ely S. Ely N. Granby Roxton	306 200 299 397	19 8 133 46	- 1 4 -	325 209 436 443	26,710 27,708 43,705 41,283	25,630 26,652 40,357 38,265	1,080 1,056 3,348 3,018	

Acres of land
Acres de terre

			.A.	CRES DE	TERRE					
improved Améliorés	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	PIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
6,851 9,425 6,660	6,607 11,987 10,793	6,304 7,443 10,700	2,049	=	3,124 4,983 4,817	1 - 1 -	5 13 - -	-	Ē	33 34 35 36
123,457	16,897	13,312	804	8	86,923	2,503	485	7	24	194
18,551 7,466 9,763 17,254 7,130 16,112 17,185 8,717 7,523 13,756	2,687 811 991 1,156 1,935 1,962 1,120 1,031 1,826 3,378	1,409 794 901 510 1,901 1,847 1,111 940 1,118 2,781	76 2 34 5 1 63	1 - -	6,753 7,369	20 7 36 815 269 29 15 426	35 66 35 35 26 63 101 50 14 60	- - - 1 - 3	- - - - - 8 - 6 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9
129,410	25,014	20,908	210	-	93,809	115	493	-	11	195
15, 160 8, 276 13, 200 7, 899 10, 659 15, 957 17, 633 8, 230 9, 001 10, 865 12, 530	6,059 372 1,115 2,692 3,158 2,168 2,639 338 4,701 930 842	5,332 373 981 2,692 3,013 1,000 1,678 7 4,193 930 704	72 - 53 - 29 53 - 3		10,884 6,075 9,085 4,809 7,966 12,404 14,269 5,078 5,343 8,930 8,966	23 10 7 10 42 2 4 9	6 88 11 26 14 92 84 83 52 3		5 - 1 - 2 1 - 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
195,904	28,523	13,377	7,099	45	152,583	971	467	59	11	196
74,304 23,443 9,081 11,866	14,224 8,653 1,107 1,505	5,963 3,094 324 1,268	4,523 3,685 355 15	35 - 23 -	57,608 15 626 7,223 9,913	581 284 28 25	151 44 16 31	39 1 29 6	9 1 5	1 2 3
15,959 6,238 7,717 121,600 18,455 12,385 9,853 15,211 18,151 13,339 18,079 16,127	1,003 1,012 944 14,299 1,631 1,427 1,186 1,701 2,804 2,361 1,830 1,359	737 418 122 7,414 111 1,289 548 587 671 1,525 1,756	17 451 2,576 62 638 629 982 210 25 30	100 2 100 - - - 100	13, 021 5, 497 6, 328 94, 975 14, 682 9, 222 7, 873 12, 328 14, 390 9, 779 14, 220 12, 481	82 78 84 390 2 58 38 86 26 82 25 73	33 111 16 816  156 4 5- 59 42 23 27	3 -20 - - - 3 2 15	3 -2 -2 -1 1 	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
184,585	156,912	65,832	6,638	227	119,945	1,622	1,062	1	2	197
12,851 15,793 18,991 22,911	13,859 11,915 24,714 18,372	6,861 10,469 10,683 5,007	410 - 1,534 2,189	19 - 61 17	8,547 8,292 16,032 13,412	200 124 220 216	161 23 74 140	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS OF	F LAND	Acr	RES OF LAND	D
		Nombri	E D'OCCUI	- PANTS DE	TERRE	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PIERS — TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
-	Q uebec—con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11 12	SHEFFORD—con. St. Alphonse de Granby Ste, Cécile de Milton St. Joachim. St. Oachim. St. Valderien. St. Valdrien. Stufford. Stukely N. Stukely S.	70 209 151 228 248 353 284 141	14 11 94 19 22 49 18	- 9 -	. 84 224 245 249 270 411 302 155	9,414 18,870 27,452 24,720 31,706 37,797 32,455 19,677	8,077 18,125 26,118 23,016 30,043 34,481 30,973 18,387	1,337 745 1,334 1,704 1,663 3,316 1,482 1,290
198	SHERBROOKE	900	156	16	1,072	81,999	75,074	6,925
1 2 3	AscotOrfordSt. Elie d'Orford	588 180 132	136 17 3	1	739 198 135	52,348 18,728 10,923	16,653	4,580 2,075 270
199	SOULANGES	1,139	113	77	1,329	85,430	77,632	7,798
1 2 3 4 5	St. Clet. St. Ignace St. Joseph de Soulanges St. Polycarpe St. Télesphore St. Zotique	98 220 194 271 148 208	. 21 17	8 12 7 16	263 213 299 181	10,792 10,945 18,324 19,698 14,545 11,126	9,556 17,378 18,325	946
200	STANSTEAD	2,184	372	45	2,601	243,946	214,711	29,235
1 2 3 4 5 6 7	Barford Barnston. Hatley. Magog. Stanstead. Ste. Catherine de Hatley. St. Herménégilde.	188 486 309 311 627 163 100	99 26 27 182	20 5 7 7 2 11 7	605 340 338 820 171	26,532 29,110 74,788 18,797	24,395 27,409 61,604 17,859	8,398 2,137 1,707 13,184
201	TEMISCOUATA	3,339	165	94	3,598	420,027	405,460	14,567
1 2 3	Cabano, Packington & un- org ter.—ter. non-org Cacouna Ile Verte Notre-Dame des Sept Dou-	258 119 199	18	3 2	134	32,129 11,617 28,238	7 11,202 3 26,989	415 1,249
5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Notre-Dame des Sept Dou- leurs. Notre-Dame du Portage pt. Rivière du Loup. St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Eloi. St. Epiphane. St. Françoise. St. Françoise. St. Françoise.	48 230 60 177 157 147 129 117 110 158	3	1 (	3 67 4 218 7 164 2 156 1 131 4 122 1 118 165 1 20	32,027 6.511 5,600 4 17,15 6 17,950 17,250 2 13,590 6 14,590 5 21,750 6 15,180	7 22,765 5,876 4 12,716 4 16,713 3 17,646 17,189 6 13,311 6 14,572 9 21,221 14,716 8 31,301	635 2,888 441 313 102 285 24 535 472 41
16 17	St. Honoré. St. Jean de Dieu, Randot Robitaille & Bégon	117	7	3 -		18,59	0 17,35	1,235

Acres	OF	LAND
4		

			A	CRES DE	TERRE					
improved — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- VARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5,788 12,916 8,187 9,301 21,539 19,627 23,073 13,608	3,626 5,954 19,265 15,419 10,167 18,170 9,382 6,069	1,278 2,384 8,279 3,793 3,053 8,598 3,673 1,754	584 80 - 615 638 469 118	42 - 87	4,711 8,793 7,704 7,416 17,021 10,761 11,780 5,476	93 297 75	13 2 99 36 86 168 223 37	- - - 1	- - - - 1 - 1	5 6 7 8 9 10 11 12
44,296	37,703	20,168	703	26	28,409	290	794	8	7	198
31,574 7,948 4,774	20,774 10,780 6.149	9,355 6,797 4,016	267 436	26 -	18,899 6,238 3,272	203 52 35	447 183 164	5 3 -	5 1 1	1 2 3
74,706	10,724	8,180	19	-	58,843	310	617	2	27	199
9,653 8,906 16,490 18,591 12,476 8,590	1,139 2,039 1,834 1,107 2,069 2,536	1,109 1,943 1,820 752 635 1,921	- 6 3 9 - 1		8,347 6,972 11,563 15,570 10,043 6,348	12 29 104 42 70 53	65 70 102 32 118 230	- - - - 2	- 222 - 5	1 2 3 4 5 6
110,575	133,371	72,443	6,133	41	75,835	1,140	878	5	17	200
12,485 31,964 13,447 9,601 31,568 8,385 3,125		7,391 18,480 6,422 9,911 20,947 6,001 3,291	53 157 137 4,359 1,067 350	3 11 - 27 -	7,788 19,514 8,369 6,999 23,441 6,457 3,267	106 304 163 70 281 137 79	83 142 56 53 318 197 29	- - 4 - 1 -	1 6 6 - 3 1	3 4
196,029	223,998	144,821	14,392	134	112,700	161	444	5	2	201
9,424 8,706 17,059	22,705 2,911 11,179	18,662 1,137 6,549	700 405 1,162	Ξ	5,694 5,069 9,052	7 3 9	7 16 11	=	=	1 2 3
1,894 12,349 4,681 9,010 7,647 13,223 9,694 5,167 9,471 11,298 6,217	1,094 10,678 1,832 6,594 9,507 4,730 7,597 8,429 5,125 10,461 8,965	437 7,380 865 2,250 7,360 2,073 6,869 4,396 2,419 335	126 822 2,780 729 1,365 - 85 4 713 35	1 - - - - - -	1,374 6,884 2,309 5,561 5,036 7,094 5,572 3,024 4,347 6,864 3,488	2 46 3 11 11 8 - 2 1 7	30 12 99 83 19 - 1 18	1	1111111111	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
8,220 3,333	23,128 15,257	19,474 7,257	51 155	133	5,385 1,909	_4	26 52		- 2	15 16
10, 142 Vol. IV—18		12, 225.	1,372	-	6,536.	2	2	-	-	17

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OW NED  EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU Â LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
18 19 20 21 22	TEMISCOUATA—con. St. Louis du Ha-Ha St. Modeste St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé Trois-Pistoles	173 85 105 167 164	9 3 1 7 12	4 15 5 - 8	186 103 111 174 184	25,366 14,346 15,371 21,187 28,165	24,732 12,566 14,572 20,691 27,420	634 1,780 799 496 745
202	TERREBONNE	3,034	247	17	3,298	331,004	320,253	10,751
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Brébœul Ste. Adèle. Ste. Agathe. Ste. Agathe. Ste. Anne des Plaines. St. Faustin. St. Hypolite. St. Janvier St. Javier St. Jovite. St. Jovite. St. Louis de Terrebonne. Ste. Lueie. Ste. Marguerite. St. Marguerite. St. Marguerit	39 199 435 214 193 122 130 496 164 153 140 72	4 3 80 3 16 1 1 94 - 10 6 7	- - - - 4 1 - - 2 1	45 202 515 217 209 123 131 594 165 163 148 80	5, 310 31, 167 32, 878 22, 483 28, 179 20, 181 12, 054 33, 502 23, 091 12, 609 25, 485 15, 776 20, 267	20,174 12,047 32,655 23,007 11,917	13 231 3,202 11 1,285 7 7 847 84 692 1,140 834 155
14 15	Ste. Sophie Ste. Thérèse	218 227	11 9	7	236 236	24,348	22,832 22,947	1,516 727
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	2,381	110	18	2,509	219,049	212,538	6,511
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Banlieue Trois-Rivières. Pointe du Lac. St. Barnabé. St. Bonilace (Shawinigan). St. Elie de Caxton. St. Etienno des Grès. Ste. Flore. St. Mathieu. St. Sèvère. Yamachiche. Unorg. parts—parties non-	117 183 301 137 198 298 359 111 132 426	11 27 13 1 17	3 5 1 7 - -	146 217 316 386 124 133 444	18,074 29,344 27,450 15,245 9,742 24,493	15,996 22,213 15,222 17,219 27,627 27,083 13,026 9,741 24,476	40 496 573 855 1,717 367 2,219 1
	org	119			120			
204	VAUDREUIL	1						
1 2 3 4 5 6 7	Rigaud. Ste. Jeanne de l'Île Perrot Ste. Justine de Newton St. Lazare Ste. Marthe Très St. Rédempteur Vaudreuil	172 104 178 197 163 55 208	27 27 26 12	2 2 3 2 2 2 2 2	113 227 226 177 64	16,101 7,243	7,904 15,715 10,880 15,258 6,262	227 2,446 749 843 981
205	WRIGHT	2,917	266	75	3,258	482,452	449,661	32,791
1 2 3 4 5 6	Aumond	105 118 13 198 83 88	17 3 5	5 - 2 -	83	20,076 2,004 26,936 15,482	18,636 1,902 26,696 15,482	1,440 102 240

Acres	OF	LAND
	_	
Acres	P. 17	70 ET TO TO ET

			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÉT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GBUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
7,720 5,982 8,446 8,140 18,206	17,646 8,364 6,925 13,047 9,959	16,483 3,814 4,119 11,913 8,804	702 1,664 114 860 548	-	5,028 3,846 3,805 5,585 9,238	19 10 - 15	44 14 - 3 7	-	-	18 19 20 21 22
160,674	170,330	113,807	5,512	299	102,009	264	1,678	1	70	203
2, 404 11, 670 16, 885 14, 782 8, 258 7, 906 8, 901 20, 379 10, 144 7, 029 6, 551 5, 249 11, 446 11, 867 16, 593	2,906 19,497 16,043 7,701 19,921 12,275 3,093 13,123 12,947 4,980 18,934 10,527 8,821 12,481 7,081	2,129 8,967 12,266 7,115 18,508 10,810 2,194 6,084 10,573 4,113 10,449 4,808 5,108 4,186 6,497	2,800 89 23 23 220	8 - 70 - 10 - 2044 7	1,764 8,129 9,251 12,112 5,526 3,184 7,446 12,693 5,213 5,883 4,872 3,531 6,376 6,077 9,952	9 60 26 1 - 36 - 38 1 2 - 25 39 1 1 26	18 8 2700 3388 47 3 85 358 45 79 8 2 2 39 38, 340	-	5 31 31 - - 26 1 - - - 6	9
122,761	96,288	91,450	3,184	425	80,297	32	1,284	5	1	203
6, 172 9, 241 17, 425 9, 110 7, 128 18, 825 14, 779 4, 516 9, 071 21, 059	5,571 6,795 5,284 6,685 10,946 10,519 12,671 10,729 671 3,434	4,874 6,199 4,959 6,438 10,888 8,611 12,057 10,442 614 3,385	45 344 108 138 600 1,876 337 156 69 51	1 - 20, - 305 17 82	4,667 4,215 13,585 5,343 4,268 7,928 8,984 2,627 6,896 17,345	12 -1  4 10  5	183 75 106 51 73 192 303 86 21	2 -1 	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
5,435	22,983	22,983	-	-	4,439	-	59	-	-	11
79,359	27,217	16,321	3,398	61	59,806	598	857	6	4	201
15,284 4,845 14,664 8,044 12,915 5,016 18,591	5,551 3,286 3,497 3,585 3,186 2,227 5,885	4,280 1,741 2,291 1,898 2,144 1,457 2,510	395 384 1,276 620 216 25 482	25 - 1 - 35	11,365 4,817 10,963 4,629 10,714 3,800 13,518	72 107 92 88 25 54 160	206 36 70 146 62 33 304	- 1 1 - -	- 1 1 - - 2	1 2 3 4 5 6
164,896	317,556	187,913	38,859	108	128,564	786	1,458	10	20	205
2,992 6,152 545 9,118 5,355 5,012 Vol. IV-15		6,803 13,606 745 15,269 9,495 6,516	1,227	- 2 - - -	2,992 5,000 500 5,631 3,274 3,390	1 - 10 - 7	40 1 5 271 - 5	-	-	1 2 3 4 5 6

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	<u> </u>							
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	FLAND	Acr	ES OF LANI	)
		Nombre	D'OCCUE	ANTS DE	TERRES	Acri	ES DE TERF	E
No.	Districts	BEING	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN-	TOTAL OCCU-	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS —	_	_	_
		PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
_	Quebec—con.	No.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
7 8 9	WRIGHT—con. Eardley. Egan Hincks.	209 194 90	17 20 17	5	232 219 108	28,170 36,721 21,754	25, 229 35, 287 19, 669	2,941 1,434 2,085
10 11	Hull. Kensington	383 83	70	2.5	478 85	21,754 58,401 16,932	48,974 16,857	9,427 75
12 13	Low. Lytton	184	7	4	195 58	38,408 10,417	37, 458 9,811	950 606
14 15	Maniwaki	69	18		90 289	8,857 44,781	7,318 43,174	1,539 1,607
16 17	Northfield	77	3			15,946 3,700	15,946	-
18 19	Templeton	415 112	38		469	48,025 19,281	3,700 42,599 19,144	5,426 137
20 21	Wright. Other parts—autres parties	156		i -		30,092	29,242	850
206	YAMASKA	2,464	95	32	2,588	202,526	198,454	4,072
1 2 3 4	La Baie du Febvre La Visitation. Notre-Dame de Pierreville. St. Bonaventure d'Upton	191 106 90 215	3	3 -	109 94	5 527	8,927	7 3 11 621
5	St. David St. Elphège	203		2 -	205		19,883 8,478	37
7 8	St. François St. Gérard de Magella		1	7 -	304 69	14,759	14,710 6,151	49
9	St. Guillaume d'Upton St. Joachim de Courval	481	1	6	498	23,645	23,218	430
11 12	St. Michel St. Pie de Guire	222	1.		240 135	16,449	15,830 11,381	619
13 14	St. Thomas. St. Zéphirin.	114		2 -		11,886	11,288	598
	Saskatchewan	87,448	3,51	5,40	96,372	28,642,985	26, 101, 033	2,511,952
207	ASSINIBOIA	5,67	66	3 1,08	7,425	2,688,062	2,174,450	513,606
203	BATTLEFORD	12,319	37	9 54	13,247	3,506,150	3,329,46	176,683
200	HUMBOLDT	11,880	42	91	13,217	3,030,900	2,776,15	254,751
219	MACKENZIE	7,138	8 47	7 14	7,760	1,546,156	1,413,05	133, 101
211	MOOSEJAW	22,43	6 26	7 59	4 23,297	8,078,070	7,581,97	496,096
212	PRINCE ALBERT	5,66	7 6	4 16	5,899	1, 190, 419	1,145,85	44,567
213	QU'APPELLE	4,51	7 43	7 52	5, 481	2,177,820	1,862,90	314,918
214	REGINA	6,87	4 30	6 53	7,710	2,676,239	2,425,72	250, 512
215	SALTCOATS	4,16	9 24	3 33	1 4,743	1,423,63	1,267,47	156,161
216	SASKATOON	6,77	3 25	9 56	7,598	2,325,525	2, 123, 96	201.557

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition												
			A	CRES OF	LAND							
			Ac	CRES DE	TERRE							
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.		
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC. AC.	AC.	AC.				
14, 497 9, 946 5, 296 25, 089 3, 611 11, 957 1, 962 18, 605 3, 847 897 22, 497 7, 491 8, 028	33,312 13,321 26,451 8,478 6,895 26,116 12,099 2,803 25,528 11,790	7,883 6,698 9,396 12,753 7,875 20,728 3,676 5,324 16,560 10,483 1,595 7,031 6,620 18,857	383 9,078 6,464 261 2,965 4,821 161 999 800 - 1,577 3,114 207	6 - 12 - - 24 50 - 7 7	12,071 8,630 4,506 20,218 1,932 10,566 1,643 1,277 12,755 2,677 830 18,814 5,769 6,087	3 1 77	566 12 31 452 - 16 10 10 311 14 4 4 149 66 5	- 1 - 5 3 1	119	11 12 13 14 15 16 17		
149,065	53,461	32,734	322	83	111,178	127	1,484	2	37	206		
17, 101 6,974 3, 418 12,054 16,480 6,641 10,773 5,376 19,622 5,505 14,050 7,834 8,651 14,526	1,956 2,119 7,691 3,440 2,740 3,986 775 4,023 4,649 2,399 3,754 3,235	1,155 3,169 2,871 2,564 150 764 1,206 1,180 2,230 2,093 2,564	14 10 215	24	12,560 4,739 2,557 8,950 12,836 4,783 3,611 17,563 4,111 9,846 6,942 5,796 9,411	11 7 1 12 14 2 15 23 14 1 15	144 25 24 127 755 102 141 566 184 - 184 43 115 264			7 8 9 10		
11,871,907	16,771,078	301,039	583,887	1,088,995	9,136,868	817	14,226	21	185	5		
1,733,212	954,850	3,357	36,874	247,616	1,322,732	159	1,153	-		207		
1,212,891		8,442	37,099	46,955	859, 105	30	1,349	6	1	1 208		
1,204,436	1,826,470	83,820	91,795	52,215	1,074,107	50	2,079	-	(	209		
482,341	1,063,815	122,982	109,208	27,567	442, 188	13	2,122	-	=	210		
2,033,131	6,044,939	330	36,025	145,509	1,438,061	212	1,651	5	3	211		
290,161	900,258	23,585	45,504	10,653	236, 280	16	980	1	1	2 212		
1,192,500	985,326	26,916	98,552	226,385	868,193	11	1,100	-		213		
1,665,855	1,010,387	9,064	28,482	221,912	1,292,070	60	1,277	-	2-	1 214		
702,186	721,449	18,383	79,420	9,757	542,777	31	877	8	3	3 215		
1,355,197	970,325	7,160	20,928	100,420	1,061,355	5) 235	1,638	3 1	10	6 216		

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT  PRINTEMPS		'LEY 		OINE
		AC.	ви—во.	AC.	ви-во.	AC.	ви—во.	AC.	ви.—во.
	CANADA	977,615	20, 498, 369	7,886,899	111,669,187	1,233,034	28,848,310	8,656,179	245,393,425
	Alberta	205,091	2,323,530	674,665	6,736,689	121,435	2, 480, 165	783,074	16,893,840
1	CALGARY	22,054	258,813	13,350	109,224	8,953	62,317	66,360	882,086
2	EDMONTON	2,913	70,462	9,980	202,120	19,740	513,409	70,876	2,632,838
3	MACLEOD	73,265	705,285	161,736	885,032	4,468	11,987	104,506	672,480
4	MEDICINE HAT	81,628	785,022	172,670	903,883	3,377	24,937	65, 565	659,549
5	RED DEER	16,002	331,525	123,568	1,573,844	35,774	793,946	209,613	5,214,426
6	STRATHCONA	6,929	131,191	117,436	1,886,856	25,724	594,610	171,109	4,498,148
7	VICTORIA	2,390	41,232	75,925	1,175,721	23,399	478,959	95,045	2,334,313
	British Columbia	4,369	96,697	5,123	109,873	1,853	51,509	33,229	1,764,533
					4 470		1 010	1 501	04 707
8	COMOX-ATLIN	5	79						64,705 25,663
1 2 3	Alberni	1	64 15		32	22	702	237	7,417
4	Comox	=	-	19-3	3,595	. 18	450	- 101	31,625
5	Skeena	_	-	_	_	_	_		
9	KOOTENAY	149	2,303	138	1,960	43	708	2,167	43,208
1 2	Columbia Cranbrook	45	570	38			398	552 207	
3 4	Fernie	32	405	-	_	10	170		2,018
5	Revelstoke	1	50	1	50 45		-	90	3,566
7	Ymir	68					140	1,171	
10	NANAIMO	448	11,30	298	8,602	181	8,215	2,687	104,666
1 2	Cowichan Esquimalt	40					215	5 408 713	
3 4	Newcastle	27	120	7	173				15,840
5	The Islands	127							
11	NEW WESTMIN- STER	15-	4,397	999	39,948	514	19,362	16,145	1,216,007
1	Chilliwack	7:							249,935 675,297
2 3	Delta Dewdney Richmond pt	26	580	) 4-	1,040	9	318	1,333	69,540
4 5	Yale pt	-	- 004	200	0,402		- 1,500	1	60
12	VANCOUVER	-	_	-	-	-	-	-	-
13	VICTORIA C		-	-	-	_	_	_	-

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	YE  IGLE	FOR	Corn Husking Blé E à Grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be. Fè	_	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. — BO.	AC.	ви.—во.	
114,728	1,542,219	293,951	14,417,599	357,513	7, 102, 853	355,191	4,788,916	46,299	826,281	426,957	13,086,400	
6,672	109,006	74	863	147	968	251	2,892	12	115	1,798	36,556	
353	5,111	-	-	-	-	105	206	_	_	550	1,050	1
46	878	-	-	2	22	39	1,514	_	_	41	675	2
-	-		-	_	-	-	_	-	-	10	200	3
349	3,197	32	560	-	-	10	46	9	99	67	287	4
3,325	59,766	_	_	8	100	9	148	1	2	1,060	32,398	5
1,100	20,060	42	303	-	-	16	271	1	3	32	854	
1,499	19,994	-	-	137	846	72	707	1	11	38	1,092	7
020	- 070	40				4 ***						
376	5,658	19	781	1	55	1,572	43,979	347	5,341	525	13, 482	
2	165	-	-	-	-	19	463	-	-	2	50	8
2	165	-	-	-	-	17	403	-	-	2	50	1
_	_	_	_	_	_	2	60		_	_	_	2 3
_	_	_	_	=	_	=	_	-	_	_		5
	200											
46		1	20	-	-	27	560		, -	-	-	9
4 39		_	_	=	_	16	340	-	-	_	_	1 2 3
1	10		_	=	_	1	30	_	_	_	_	3 4
-	-	_1	20	-	-	- 6		-	-	-	_	5 6
2	50		=	_	-	4			-	_	_	7
-	-	-	_	_	_	254	5,834	-	-	109	3,474	10
-	-	-	-	-	-	6			-	3		
_	_	_	-	_	_	26 28	586	-	_	36	-	3
_	_	-	_	-	=	24 170	475 4,123		-	29 41		
24	960	7	181	_	-	774	30,345	3	31	137	6,375	11
- 24	960	1	50		-	550		2				1 2
29	960	5			_	159 58	1,669	-	_	43	933	3
_	_	_1	-6	_	_	7	147	_1	-	-	_	5
_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	12
_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	13
		_					,					3

No.	Districts		WHEAT		3 WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	BritishColumbia-con								
14	YALE & CARIBOO	3,613	78,614	3,510	54,910	1,063	21,608	10,729	335,947
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo Grand Forks Greenwood. Kamloops. Lillooet Okanagan Similkameen Yale pt	27 204 14 1,343 11 1,842 113 59	701 3,210 90 15,631 325 56,109 1,600 948	454 15 206 1,054 729 561 270 221	10,723 255 1,217 12,308 13,143 8,903 4,325 4,036	40 25 5 436 95 303 119 40	1,460 500 25 8,034 1,094 6,668 2,554 1,273	2,009 15 368 3,892 1,599 1,613 783 450	71,524 350 4,473 94,703 56,054 64,593 21,408 22,842
	Manitoba	4,627	87,735	2,754818	34,039,763	416,015	6,516,634	1,209,173	30,346,879
15	BRANDON	671	7,686	455, 167	5,997,481	49,409	799,365	151,288	3,137,706
16	DAUPHIN	2,126	52,660	174,514	3,057,731	45,222	1,195,384	88,961	3,203,899
17	LISGAR	-	-	306, 250	1,974,774	60,781	357,119	109,033	761,113
18	MACDONALD	46	954	364,705	4,729,172	55,352	802,848	105,915	2,141,395
19	MARQUETTE	28	605	224,653	4,402,351	39,977	935,962	345,976	13,840,304
20	PORTAGE LA PRAIRIE	26	512	319,323	5,056,764	60, 557	1,245,090	106,586	2,861,430
21	PROVENCHER	1,275	18,873	198,834	2,271,582	33,629	372,931	71,019	1,129,225
22	SELKIRK	45	1,445	35, 254	587,080	16,924	300,381	40,510	1,013,699
23	SOURIS	410	5,000	676,118	5,962,828	54, 164	507,554	189,885	2,258,108
24	WINNIPEG C	-	-		-	-	-	-	-
	New Brunswick	37	710	13,387	203,415	2,611	56,659	201, 147	5,538,605
							0.000	47 404	
25	CARLETON	1	20					1	
1 2	Aberdeen Brighton		_	97 271	1,462 4,290	21	40 487	4,400	116,204
3	Kent Northampton	_	_	479 107	2,241	20 54	1,462	1,858	59,028
5	Peel Richmond	_	1	154 176	3,281	- 9	298	4,719	156,785
7 8	Simonds Wakefield	_		181 265		9 47			64,178
9	Wicklow Wilmot	-	20	563	8,682	70	1,739	6,776	215 771
11	Woodstock	-1	-	112	2, 261	21	512		88,031
26	CHARLOTTE		-	15	283	66	1,928	3,402	113, 445
1 2	Campobello	_	_	_	_	_	_	38	
3 4	Dufferin	-	_	-	_	2			
5	Grand Manan	-	-	-	_	-		36	1,420
6 7	Lepreau Penfield	-	=	_	_	Ξ.	-	241	8,242
8 9	St. Andrews St. Croix	_	_	-		) 1	182	344	12,315
10	St. David	-	-	1	5 55	5. 26	684	468	15,855

### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE - GLE	FOR	Corn HUSKING Blé		KWHEAT RRASIN		Peas — Pois	Be. Fê	-	G	D GRAINS RAINS	
		DINDI	E À GRAINS							MÉ	LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	в∪.—во.	
304	4,243	11	580	1	55	498	6,777	344	5,310	277	3,583	14
5	100	- 3	- 50	_		- 2	40	_	_	_	_	1
-	2,338	-	-	-	_	407		-		- 3	-	2 3
213 66	1,530	7	500	-	-	31	5,163 537	37	251 99	195 46	2,300 533	4 5
15 5	230 45	_	[ ]		_	13	316	-	-	35	700	6
-	-	1	30	1	55	45	721	304	4,960	1	50	8
2,738	29,045	233	3,161	201	2,919	263	4,863	91	904	473	8,772	
333	1,290	24	306	-	-	14	241	1	30	15	317	15
209	2,936	12	226	113	1,845	20	308	4	65	66	1,350	16
71	688	26	35	-/	-	1	6	41	193	35	500	17
92	846	19	- 625	-	-	18	366	-	4	20	800	18
7	119	8	351	2	20	5	99	-	1	24	240	19
940	8,820	8	140	15	265	16	214	-	-	144	3,100	20
516	4,875	69	1,121	9	66	95	1,092	37	481	86	861	21
549	9,186	63	315	42	373	80	2,325	8	123	20	364	22
21	285	4	42	20	350	14	212	-	7	63	1,240	23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
									1			
24	333	66	1,616	58,398	1, 150, 522	433	6,584	254	4,517	728	20,453	
		2	47	7,556	182, 446	29	650	56	861	259	9,273	25
		-	_	547	14,929	2	44	-	1	8	218	1
	_		5	1,067 1,232	21,198 27,907	7	85	- 9	138	15	462	2 3
0	-	-		300 520	8,125 11,828	- 3	2 80	6	105 14	1 5	30 150	4 5
8	-	-	-	420	8,812		-	4	60	72	2,252	6
			_	311 875	8,189 23,512	1 4	10 161	8 5	104 78	102	4,521	7 8
		-		1,090	27,755 20,181	3 9	64 204	2 9	47 80	27 17	936 485	9 10
	- :	2	42	367	10,010	-	-	12	234	12	219	11
		-	2	619	16,579	6	102	16	329	5	165	26
		-	_	10	128	-	_	-	-	-	_	1 2
		-		7	155	-	=	2	30	-	-	2 3
8		_	3	72	2,063	_	4	_	3	-	_	4 5
	- 1		=	21	- 535	- 1	- 4	-	3		_	6 7
	-	-		15 99	485 2,595	-	4	1	10 23	-	-	7 8 9
			Ξ,	150		1	15	3	65	4	100	10

_									
No.	Districts		WHEAT		G WHEAT 		RLEY	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	New Brunswick-con								
11 12 13 14 15	CHARLCTTE—con. St. George St. James St. Patrick St. Stephen West Isles	-	- - - -	- 6 1 2	152 15 41 -	7 14 1 3 1	223 453 14 86 25	268 861 404 218 12	9,398 28,879 12,279 6,981 520
27	GLOUCESTER	-	-	1,611	18,844	230	3,242	20,176	478,673
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst Beresford. Caraquet Inkerman. New Bandon. Paquetville St. Isidore Saumarez. Shippigan.	-	-	155 221 249 295 188 43 138 206 116	2,878 2,685 459 1,124 2,082	11 15 94 6 30 3 31 1	182 179 1,245 125 570 30 334 18 559	3,033 3,455 2,005 2,762 2,086 828 1,320 2,154 2,533	79,367 76,406 50,375 63,744 56,577 16,011 21,477 41,382 73,334
28	KENT	-	_	3,447	46,246	123	2,063	18,369	353,845
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton. Dundas. Hareourt. Richibucto. St. Louis St. Mary St. Paul. Weldford. Wellington. St. Charles.		-	132 52 633 31 525 209 350 109 670 610 126	9,230 411 7,036 2,429 3,709 1,185 10,279 7,510	-6 255. 127. -8 6 177. 333.	- 170 434 14 503 - 87 92 267 496	964 552 2,274 415 1,722 1,705 2,261 935 3,954 2,717 870	19,065 13,988 43,212 9,844 31,565 34,700 39,517 17,974 79,346 44,936 19,698
29	KINGS & ALBERT	-	-	311	5,419	225	5,171	18,933	538, 147
1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 0 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1	Kings. Cardwell. Greenwich Hammond. Hampton. Hawelock Kars. Kingston. Norton. Rothesay. Studholm Springfield Sussex Upham Waterford. West field. Albert. Alma. Coverdale. Figin. Harvey. Hillsborough. Hopewell.			955 1	18		1766	3,473 1,168 2,244 596 938 300 4,008 127 531 1,757 467 787 339	24, 796 9, 100 110, 895 3, 188 14, 004 43, 046 16, 101 22, 536 12, 020
30	NORTHUMBERLAND		113				380		
1 2 3	Alnwick Blackville Blissfield	-	=	158 45 11	665	-	=	2,030 1,117 402	33,427

### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	LYE  IGLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains	SA	RRASIN	1	Peas Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
- - - - - 7	- - - - - 34	- - - - 1	2 - - - - 37	20 166 49 10 -	589 4,314 1,229 313 - 10,415	2 1 - 1	24 17 - 4 30	1 6 - 2 - 3	11 144 - 43 -	- - 1	- - - 65 241	11 12 13 14 15
-	- - 10'	1 1	- 15 16 -	148 154 18 34 47	3,503 2,483 191 369 628	2 24 1 1 7	21 228 3 7 77	1 1 - -	4 11 3 -	1 13 1 -	35 170 20	1 2 3 4
-6 - - 3	24 - - -	- - - - 7	- 6 104	46 118 101 1 6, 296	810 1,391 1,006 34 92,997	1 4 1 3	14 13 7 13	- 1	- - - 5	- - 3	- - 16	5 6 7 8 9
- - - 1	- - - 10	- - I 1	- 14 30 20	245 42 886 151 476	4,548 556 14.025 2,052 7,210	10 - 2 2 1 1	103 - 21 34 6 5	10 - - 1 1	114 - - 2 6 15	13 - - 2 4 2	231 - 71 50 25	28 1 2 3 4 5
2 - - - -	20 3	-	- 40	249 1,310 492 973 1,346 126	4, 188 15, 905 5, 575 17, 185 19, 233 2, 520	3	24 6 - 3 4	- 8	1 2 3 - - 85	1 1 2 - 1	18 15 28 - - 24	6 7 8 9
-	-	3		10,609	201,789	49	1,469	42	983	104	3,587	11 29
		2 - 1	=	7,782, 436, 132, 196, 1902, 1,702, 247, 181, 282, 245, 1,720, 934, 776, 352, 338, 49, 2,827, 60, 60, 60, 14,324, 142, 540, 137, 605,	153,062 9,117 2,909 4,709 4,707 27,207 27,207 4,861 6,533 7,953 29,344 17,738 16,500 7,263 8,101 1,	42 - 1 2 1 2 1 1 1 - 7 - 1 1 - 3 2 2 0 0	1,324	27 - - 1 3 4 1 1 10 2 3 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	527 -7 -15 30 64 14 10 268 44 30 44 41 -456 47 456 65 41	60 4 - - - 29 11 1 6 - - 1 4 44 44 17 4 4 18 1	2,383 180 - - 166 40 1,363 420 40 187 - 26 - 37 74 1,204 40 134 1550 40	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 20 20 21
			2 .	695 99	13,317 1,857	9	149	3	41	12	163	3 <b>0</b>
-	= }	-	= 1	66 53	1,265 1,258	- 1	-	1 2	10 27	-	- 1	2 3

				,					
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	New Brunswick-con								
4 5 6 7 8	NORTHUMBER- LAND—con. Chatham Derby Glenelg Hardwicke Ludlow	1 - - -	10 - - - -	158 11 135 165 2	2,736 193 2,401 2,156 145	5 - - - 1	100 - - - - 32	896 337 859 575 337	22,669 10,307 22,872 17,117 8,500
9 10 11 12 13	Nelson. Newcastle. North Esk. Rogersville. South Esk.	1 3 1 -	17 60 26	38 106 14 324 12	2,061 202 4,611 214	3 - 1 5 -	150 - 15 83 -	821 708 872 1,092 530	23,966 17,578 23,962 25,602 14,504
31	RESTIGOUCHE	3	60	80	1,244	101	2,168	5,316	149,362
1 2 3 4 5 6	AddingtonBalmoral. ColborneDalhousieDurham. Eldon & Restigouche River	- - 2 1	. – 50 10	2 7 12 23 35	26 96 181 367 549	21 44 2 34	709 720 44 695	369 836 879 1,181 1,875	10,449 21,366 24,937 27,790 60,502
0,	gouche River	-	-	1	25	-	-	176	4,318
32	ST. JOHN CITY & COUNTY	_	-	-	-	' 6	196	1,769	68,641
1 2 3 4	Lancaster Musquash St. Martin Simonds	=	=	1 1 1 1	=	5 - - 1	174 - - 22	476 17 327 948	19,879 325 10,700 37,737
33	SUNBURY & QUEENS	1	10	23	379	113	3,334	8,617	228,009
1 2 3 4 5 6 7	Sunbury  Blissville  Burton  Gladstone  Lincoln  Maugerville  Northfield  Sheffield	-	-	13 1 5 - 2 5	8 75 - 44	10 - 13	-	2,450 483 432 369 396 194 371 20	72,417 14,465 12,664 10,066 12,963 7,344 8,834 6,081
8 9 10 11 12	Queens	_	10	0 100 2 1 1 2	33 27	47 17	1,176 - 325 - 30	6, 16, 250 52; 170 686 372	155,592 5,857 13,042 5,008 17,545 10,789
13 14 15 16 17	Hampstead. Johnston Petersville. Waterboro Wickham	-	10 - - - -	3 1 1 -	13	3	49 - 21	826 606 1,811 507 407	21,380 14,216 43,332 12,395 12,028
34	VICTORIA & MA- DAWASKA	10	18:	2 1,205	18, 103	544	10,422	33,531	834,954
1 2 3 4 5 6	Victoria Andover Drummond. Gordon. Grand Falls. Lorne Perth. Madawaska	3 5	49	230 290 0 67 6 220 12 291	3,860 4,533 1,025 3,136 2 169	27 116 39 15	852 2,781 1,180 286	15,028 2,455 5,551 1,130 2,630 908 2,354	76,110 169,534 34,412 82,935 29,145

# TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

RyE		Corn Husking	Brc	KWHEAT		Peas	Be.	NS	MIXE	D GRAINS	
Seigle	D'I NE	Blé de à grains	$S_{\Lambda}$	RRASIN		Pois	Fè	_	G	— RAINS LANGÉS	No.
AC. BU	10. AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
			3 3 1 1 1 877 166 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	455 -18 12: 1, 804 323; 323; 422; 5, 844 449 4, 534 129; 2, 737 176 441 472 579 5, 307 71 -1, 585 5, 651 1, 585	1 1 2 2 1 7 7 - 3 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 	2		200	163	4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 111 12 13 31 4 5 5 6 8 32 3 4 4 5 5 6
7 1	59 40	1,128	6, 221	119,599	13	242	71	1,461	8	178	33
7 1 1 - 1 - 1 - 5 1 1	4 Si	1 40 2 918 - 7 7 170 4 100 1 29 5 - 2 2 34 2	177 585 165 562 282 833 608 960 587 332	8,025 8,484 2,233 1,690 1,573 5,317 2,476 94,891 2,897 9,691 2,703 8,297 6,386 16,397 11,546 21,567 9,853 5,519	4 -2 2 2 - - 9 1 3 3 - 1 1 1 2 - -	\$22 2 15 9 9 - - - 6 6 6 44 4 10 41 25 5 4	23 2 5 1 - 2 7 6 48 1 5 3 8 8 10 6 8 8 - 5	485 233 711 9 - 34 257 91 976 29 146 53 148 171 69 284 54 17	2 2 - 6 - 6	222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
7 1	07	63	12,314	1	240	2,955	5	102	139	2,701	34
5	90 - 90 - - - - - - - - - -	3 - - - - - 3 60	\$,471 452 1,293 318 775 173 460 8,843	86, 495 10, 515 34, 151 7, 005 19, 914 4, 447 10, 463 150, 925	41 4 22 5 - 10 199	668 76 321 82 - - 189 2,287	4 1 - - 3 1	86 17 6 - - 63 16	72 5 61 6 - - - 67	1,652 185 1,357 110 - - 1,049	1 2 3 4 5 6

			WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY 		ATS OINE
No.	Districts	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в с .—во.
	New Brunswick-con.								
3 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	VICTORIA & MADAWASKA—con. Madawaska—con. Clair. Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve.	- - - - 2 - 2		6 4 33 -	2 29 - 63 338 - 64 40 402 - 185	34 21,  37 4 4 59 21 110 8 25	559 301 - 501 68 40 951: 306 1,624 158: 279	824 1,301 283 1,218 3,452 1,885 2,276 1,086 2,168 1,731 2,227 52	16,507 26,848 5,276 21,877 85,938 33,786 40,964 22,971 48,675 29,058 41,885
35	WESTMORLAND	15	310	2,492	41,431	768	16,045	15,562	406, 444
1 2 3 4 5 6 7	Botsford. Dorchester. Moncton. Sackville. Salisbury. Shediac. Westmorland.	2 - 3 10	- 69 - 53 188	1,213 34 208 88 71 785 93	20,615 632 3,435 1,477 1,372 12,330 1,570	332 88 17 140 60 46 85	5,959 2,006 388 3,664 1,289 845 1,894	3,382 2,150 2,514 1,415 1,904 3,111 1,086	80, 299 58, 400 64, 184 45, 671 53, 148 71, 914 32, 828
36	YORK	1	15	318	5,978	134	3,642	19,412	595,356
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright Canterbury Douglas Dunfries Kingselear Me Adam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St Marys Southampton Stanley	1	15	12 82 5 4 13 - 68 2 14 11 10 4 78 15	213 1,691 85 71 1236 - 1,225 50 288 182 193 77 1,432 235	2 18 - - 22 - 5 - 10 34 2 41 -	54 340 - 928 - 104 - 221 796 60 1,139	1,403 2,159 2,006 553 1,230 21 1,615 303; 843 813 1,661 980 3,105 2,720	43,738 74,587 58,628 16,927 39,847 500 48,829 9,045 25,642 21,601 47,652 33,709 101,768 72,883
	Nova Scotia	37	748	12,161	222,782	5,354	142,224	96,309	2,973,857
37	ANNAPOLIS	14	310	187	4,567	420	12,338	4,824	185,715
38	ANTIGONISH	1	12	1,951	36,330	247	6,726	7,296	212,675
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	1	10	56	872	297	5,413	6,448	133,123
	Cape Breton N Victoria		10	31 25	523 349	92 205	1,445 3,968	1,942 4,506	\$7,834 95,289
40	CAPE BRETON S	1	5	11	272	31	696	2,895	64,070
41	COLCHESTER	5	120	1,164	21,124	268	6,507	11,739	418,639
42	CUMBERLAND	-	-	2,891	51,461 135	740 189	17,260	10,508	321,280
46	DIGBI	-	_	6	135	189	5,768	1,239	46,439

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	TGLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be. Fè	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AG.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AG.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
		44 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	955 	3444 7155 1355 603 11,7855 603 11,785 520 520 726 27,088 3111 9177 2199 2,6353 769 12,129 2192 55,868 5,868 5,868 5,868 14155 379 520 249 644 1455 379 520 249 642 143 3816 11,215		6 6 455 15 5 7 7 18 8 133 222 466 4 322 1 5 5 7 7 10 10 4 4 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	453 434 434 2 2 2 8 81 1399 209 5 899 114 2 2 2 8 177 4 4 199 99 - - - - - - - - - - - - - - - - -	288 9 9 1 1 3 3 7 7 7 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3255 16 34 44 47 7 2 2 2 7 111 1 11 1 1 1 1 1 1 1 7 9 7	144 133 1 1 3 3 1 19 1 134 100 120 161 161 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1600 2246	8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 35 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10
350	5,356	66	2,684	9,541	206,005	109	1,858	735	11,802	2,420	78,369	
36	6 430	23	1,137	771	16,528	13	197	267	4,088	598	19,893	37
	-	-	-	251	5,562	10	120	19	301	23	815	38
	-	-	-	4	124	-	-	1	28	2	50	39
.5	=	-	_	- 4	124	-	-	_1	27 1	- 2	50	
	-	-	-	1	20	-	-	1	20	2	75	10
	1 6	2	130	1,993		3	34	4	71	171	6,353	41
	2 30		25	2,937	58,423	8	159	4	64	442	14,041	42
	1 23	_	-	107	3,175	5	123	8	221	-	_	43

FAIL WÉEM SPRING WHEAT BAR No. DISTRICTS  BLÉ D'AUTOMNE BLÉ DE PRINTEMPS OR	- 1	0	ATS
No. Districts Blé d'automne Blé de printemps Or			ATS
	GE	Av	OINE
AC. BU.—BO. AC. BU.—BO. AC.	виво.	AC.	ви.—во.
Nova Scotia — con.			
44 GUYSBOROUGH 1 25 117 2,326 47	1,268	1,788	64,855
45 HALIFAX CITY &	1,200	1,100	01,000
COUNTY 172 3,272 90	2,461	2,342	85,766
46 HANTS 4 82 630 12,876 291	6,358	7,242	234,783
47 INVERNESS 2 25 205 3,257 275	5,105	9,829	266,747
48 KINGS 5 112 314 6,876 270	7,710	10,610	372,446
49 LUNENBURG 1 23 66 1,541 1,694	51,550	1,972	71,996
50 PICTOU 2 24 4,362 77,256 317	8,056	15,153	421,643
51 RICHMOND 21 442 68	1,553	1,291	34,022
52 SHELBURNE & QUEENS 3 64 66	1,972	477	16,376
Shelburne       -       -       -       -       3         Queens       -       -       3       64       63	76 1,896	16 461	368 16,008
53 YARMOUTH 5 111 44	1,483	656	23,282
Ontario 759,916 17,863,306 110,438 1,979,320 503,159 1	14,085,327	2,871,288	89,936,041
54 ALGOMA E 541 11,808 2,085 40,087 2,697	61,577	23,018	707,355
1 Aird Island & Shedden 2 15 16	350	40	1,206
2 Allan 7 100 11 205 32 3 Assignack 50 1,635 271 6,015 58 4 Baldwin & Merritt 134 1,340 – –	478 1,566	343 644	7,572 21,766
5   Balfour & Morgan .   -   11   208   153	3,880	90 1,274	2,129 41,712
6 Barrie Island 3 133 77 1,290 82 7 Bidwell 27 828 194 4,227 50	1,640 1,319	520	13, 140 23, 022
8 Billings	4,634 680	717	21, 170 16, 215
10 Burpee	1,200 5,739	540	12,665
11 Campbell	5,739 6,345	1,415 1,213	44,606 38,272
13 Cartier, Ermatinger, etc	_	_	_
14 Chapleau District.	-	-	-
16 Cockburn. 10 200 14 175 23	300	113	1,345
17 Collins Inlet	_ :	_	_
19 Creighton, Snider & 42 829 1	12	233	5,158
20 Dawson	279	105	2.080
Graham & Trill., 1 8 16 217 3	50 110		2,661 3,025
23 Duck Island & Ro- binson 9 190 6 85 61	999	283	5,275
24 Dunlop, Fleek, Gough & Shake-			
25 Esten & Spragge	_	85 -	2,225
26 Foster, Lorne, Lou- ise & Nairn	235	122	3,332

### RECENSEMENT DU CANADA 1911

#### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE IGLE	FOR	Corn husking — Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
-	-	-	_	160	4,193	1	23	12	192	-	-	44
3	67	-	-	307	6,884	11	292	13	339	15	552	45
14	237	2	37	357	7,388	14	166	75	1,279	280	8,160	46
_	-	-	-	157	3,725	4	49	1	12	1	11	47
188	2,532	33	1,208	1,497	29,202	4	65	220	3,197	460	16,607	48
100	1,965	2	47	100	2,859	16	287	70	1,220	28	830	49
_	-	1	43	821	19,387	7	118	8	204	383	10,555	50
-	-	-	-	2	38	-	-	-	-	-	-	51
2	20	1	25	72	1,907	2	23	25	426	15	427	52
- 2	- 20	- 1	_ 25	71	12 1,895	- 2	23	2 23	23 403	- 15	427	
3	46	` 1	32	4	57	11	202	7	140	-	-	53
92,731	1,232,493	274,846	13,830,703	167,315	3, 333, 216	321,996	4,311,113	40,585	726,925	323,409	10,596,156	
622	11,162	161	5, 163	96	1,386	7,749	104,864	7	111	1,376	34,788	54
4 84 88 - 2 - 21 72 16 13 76 7	2,385 - 26 - 421 1,228 185 225	- - - - - 12 1 - 1 3	230 15 31 60	1 2 3 1 1 1 4 - 1 10 6	29 23 124 10 8 87 - 15 181 69	119 161 295 349 210 311	861 1,230 4,895 33 1,711 1,150 3,404 2,998 2,570 2,925 13,188 7,988	- - - 1 - - 1	4 6 - 22	14 42 - 126 10 44 147 20 25 86 179	210 975 - 3,040 270 1,585 4,127 540 715 2,050 4,180	3 4 5 6 7 8 9 10
- - 29 -	210	- - 4 -	20 -	- - 14 -	- - 22 -	76 -	731 -	-	-	19	225 - -	13 14 15 16 17 18
5 9		-	-	-	-	20 104	273 1,048	-	-	10	600	19 20
9	201			-	10		256		_	4	65	21
3	70	-	-	3	38		8 10		-	40	950	22
3	25	-	-	-	-	118	932	-	-	21	385	23
-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-		24 25
1	10	-		4	50	41	732	_	_	3	120	26

Vol. IV-15506-10

=										
No.	Districts		FALL WHEAT BLÉ D'AUTOMNE BLÉ DE PRINTEMPS				RLEY  RGE	OATS AVOINE		
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.	
	Ontario-con.									
27 28 29 30	ALGOMA E.—con. Galbraith Gladstone Gordon	- - 5	- 125	5 6 67	139 72 1,344	41 14 196	1,120 134 5,002	507 327 1,255	19,965 8,087 56,865	
31	Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkin-	-	-	3	20	44	760	450	11,280	
32	son	1 19	10 408		258 85	39 14	904 298	606 533	16,361 15,328	
33	Salter	_	_	59	1,076	105	2,281	1,345	49,495	
34 35	Howland John Island	12	245 100	- 1	2,098 - 49	75 - 70	1,875	679	27,255	
36 37 38	Kirkwood & Lefroy Lewis Long & Striker	5 - -	100	-	49	70	1,715	1,056	31,865 - 315	
39 40	Lumsden & Rayside Mackinnon	=	=	37	819	306	7,096	2,057	71,625 1,140	
41	Mills New Post	13	395	48	779	77	2,076	511	14,375	
43 44 45	Picnic Island Porcupine North &	-	_	-1	10	5 -	100	249	5,33 <b>5</b> -	
46	South	= [	-	-	=	- 8	- 190	142	4,220	
47 48 49	Rutherford Sandfield Sheguiandah	1 41 41	33 1,076 935		1,906 2,027	66	1,344	17 438 342	329 11,469	
50 51	Tehkummah Thessalon	14	388 20	108 229 10	4,537 147	37 94 113	465 2,253 2,185	676 1,074	8,575 17,715 31,692	
52 53	Thompson Victoria	4	38	3 14	40 184	20 59	360 1,216	235	5,625 11,099	
54 55	Other parts Chapleau I R Gore Bay I R	-	_			_		_	_	
56 57	Manitowaning I R	- 1	- 2	1 100	31 2,165	5 12	87 300	226 446	4,917 12,957	
58 59	Thessalon I R Whitefish River	-	-	-		-	-	4	90	
55	Mouth I R ALGOMA W-O	171	5,217	639	11,386	1,151	25, 467	9,097	800	
1	Aweres	1/1	5,217	099	11,050	1,151	20, 407	9,097	277,237	
2 3	Aberdeen	-	_	5	129	58	1,105	455 4	14,800 350	
4 5	English River Fenwick	_	-	4	70	16	187	204	5,365	
6 7 8	Fisher. Gargantua. Haviland.	-	=	- 2	25	-2	40	8	260	
9	Hilton	- - 5	178	10 53	83 1,092	26 108	293 2,3 2	32 248 939	1,195 3,618 31,389	
11 12	Jocelyn Kars	8	120	41	457	86	1,263	394	9,190	
13 14	Korah Laird	32	1,168	33 79	447 1,547	12 145	295 5,318	816 1,022	15,872 38,684	
15 16 17 18	Macdonald	14 5	446 200	19 20	331 305	78 22	2,006 475	790 303 29	29,911 8,820 700	
19 20 21	Pennefather Plummer Prince	25 -	742 -	23 9	510 135	150 15	3,508 390	1,216 81	42,142 1,874	
22	Ryan	- 1	- '	- 1	- 1	-	- 1	- 1	-	

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Rye Seigle		FOR	CORN FOR HUSKING BLÉ SARRASIN  SARRASIN				Peas Pois	Beans Fèves		MIXED GRAINS GRAINS MÉLANGÉS		No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	виво.	
	95 	1 1 - 6 6 1 1	10	- 8 8 133 7 - 3 41	113	1000 1366 3799 58 197 877 278 1699 - 248 - 3107 2249 - 51 51 51 51 52 98 82 248 31 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	2,370 1,752 4,387 854 3,758 1,718 5,245 5,245 5,245 1,756 1,	2 2	80. - 18 	1 1 5 83 83 16 6 10 199 8 8 46 6 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300 1202 2,4101 208 310 1,533 6106 610 620 4,155 1,160 600 1,240 600 240 733 400 9,020 825 767 720 528 1,035 799 5783	288 299 300 331 322 333 340 341 442 456 466 477 550 556 567 558 599 100 311 112 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Vol. IV=15506-10}

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE	OATS — AVOINE		
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	
	Ontario-con.									
23 24 25 26	ALGOMA W-O—con. St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus&St.Mary Tupper	47 33 2	1,296 1,032 35	241 82 12	4,539 1,441 180	336 66 25	6,485 1,353 245	1,378 914 141	40,010 27,090 3,140	
27 28	Vankoughnet Other parts—autres	-	-	4	55	6	122	100	2,527	
29 30 31 32	parties		-	- - 2	- - 40 -		=	- - 23 -	300	
56	BRANT	22,032	464,223	36	481	6,673	182,232	28,495	856,351	
1 2 3 4 5	Brantford E	4,791 5,356 6,929 2,949 2,007	102,864 111,198 147,231 66,168 36,762	4 11 - 21	80 165 - - 236	1,334 1,299 2,488 1,021 531	37,288 33,818 71,264 30,490 9,372	5,163 8,853 5,781 4,169 4,529	165,706 263,573 178,926 121,076 127,070	
57	BRANTFORD	6,856	141,664	5	120	1,479	39,834	6,368	196,887	
$\frac{1}{2}$	Oakland Brantford W-O	1,170 5,686	22,803 118,861	- 5	120	191 1,288	5,248 34,586	1,036 5,332	29,864 167,023	
<b>5</b> 8	BROCKVILLE	107	1,767	198	3,670	1,033	24,209	16,985	405,269	
1 2 3	Elizabethtown Yonge & Escott front Yonge & Escott rear	60 8 39	176	49	825	515 275 243	11,386 6,625 6,198	8,942 5,486 2,557	203,011 139,292 62,966	
59	BRUCE N	11,697	288,581	860	20,077	7,158	212,748	46,406	1,557,158	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen I R Arran. Bruce. Eastnor. Kincardine. Lindsay. St. Edmunds. Saugeen.	881 1,252 2,187 2,775 544 2,072 36 37 1,913	54,895 69,814 15,541 50,970 1,659	22 28 148 173 241 170	439 675 3,900 3,554 6,100 3,922 612	712 1,589	23,413 39,280 52,223 18,172 48,001 3,567 648	2,521 6,048 9,176 9,161 2,948 9,780 1,003 435 5,334	78, 263 190, 786 306, 686 329, 345 94, 952 331, 000 37, 911 11, 770 176, 445	
60	BRUCE S	20,606	427,186	459	10,168	10,485	340,271	64,825	2,261,639	
1 2 3 4 5 6 7	Brant. Carrick. Culross. Elderslie. Greenock. Huron. Kinloss.	4,209 3,453 1,774 2,099	81,345 71,541 38,442 46,185 62,00	10 13 134 15 16 17 18	197 50 3,165 7 1,315 3,034	2,106 1,274 1,058 1,046 2,222	72,505 43,799 34,012 29,417 71,462	11,194 9,333 8,376 7,419	399,023 331,649 278,657 244,357 330,481	
61	CARLETON	31			80,748	5,189			2,003,656	
1 2 3 4 5 6 7 8	March Marlborough Nepean	3 1	100	357 31 50 267 60	7 5,173 543 4 8,795 7 5,341 0 10,232	996 708 495 197 400 1,153	24,749 23,490 11,277 5,360 11,571 38,664	12,527 8,455 9,550 3,431 6,007 14,003	220,200 115,120 168,300 491,324	

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Ry	TE-	FOR	CORN HUSKING	Buc	KWHEAT		Peas	BEA	- 1	Mixe	D GRAINS	
SEIG	GLE		Blé è à grains	SAI	RRASIN	]	Pois	Fèves		Grains mélangés		No.
AC.	ви.—во.	AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC. BU.—BO.		AC.	BU. BO.	AC. ВU.—ВО.		
3 1 8	25 10 120	5 - 1	330	6 1 9	80 12 135	426 142 54	8,373 2,803 660	=	12 -	154 40 -	3,505 816 -	24 25
-	=	=	=	-	_	-10	168	-	1	-	=	26 27
-	-	- - 2	- - 50	11111	=	- - 6	- - 85		1111	1111	-	28 29 30 31 32
1,528	21,126	3,497	224,919	1,103	19,648	1,609	21,352	253	4,347	4,417	142,659	56
149 913 304 41 121	2,051 12,260 4,796 505 1,514	74	136,881 13,779 5,461	149 829 58 10 57	3,197 14,496 1,081 150 724	357 108 497 108 539	4,439 1,607 6,325 1,320 7,661	11 176 4 3 59	3,287 60 52 807	1,125 1,612 704 783 196	37,965 53,688 22,736 25,330 2,940	3 4
1,594	21,415	1,346	85,347	510	9,139	240	3,185	189	2,861	1,014	31,945	57
281 1,313	3,553 17,862	358 988		191 319	3,436 5,703	24 216	180 3,005		698 2,163	528 486	16,309 15,636	
147	2,202	1,270	55,970	1,280	22,240	52	719	25	348	1,711	38,410	58
115 20 12	1,691 371 140	186	11,134	975 150 155		25 17 10	319 269 131	13 8 4	136 131 81	659 191 861	15,395 4,176 18,839	2
355	5,810	251	6,482	634	11,359	16,734	199,750	39	693	4,964	167,040	59
35 154 6 4 44 - - - 112	632 2,535 150 175 670 - - 1,648	68	2,688	22 155 57 4 11 92 2 - 291	1,063 60 137 1,754	1,198 1,477 1,521 4,052 1,946 3,916 719 97 1,808	17,030 17,925 12,817 36,639 29,025 53,124 16,109 1,563 15,518	26 3 - - - -	104 447 42 1 - 10 - 89	18 513 709 1,341 53 1,716 2 21 591	380 13,593 25,640 45,508 1,588 59,768 423 20,099	2 3 4 5 6 7 8
159	2,232	9	201	940	17,926	17,214	255,006	18	282	5,437	192,90	60
117 9 10 10 13 -		) - 5 -	10 - 1 2 50 3 70	115 42	6,825 2,085 575 1,684 415	2,307 2,276	38,051 36,046 22,546 33,752 60,605	3 2 2 1	53 40	699 745 511 806 1,065	26,658 17,286 27,73 36,79	5 2 5 3 0 4 1 5
649	10,129	8	2,704	4,620	78,361	1,159	15,896	78	1,176	3,895	126,39	61
34 150 21 35 4 78 326	1,873 490 447 60 1,315 5,110	7 - 2: 2 2: 0 2:	1 228 9 265 1 15 5 1,390	1,383 388 931 113 1,028 460	22,725 11,770 11,622 2,686 17,645 9,340	264 42 115 75	2,800 810 1,799 1,814	25 2 9 8 3 14	204 415 32 103 118 32 239 33	279 834 167 228 498 707		0 2 3 3 0 4 7 5 0 6 7

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE	OATS AVOINE		
		AC.	ви.—во.	BU.—BO. AC.		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	
	Ontario-con.									
62	DUFFERIN	6,079	150,755	2,707	55, 483	18,506	576,120		2,608,784	
1 2 3 4 5 6	Amaranth	94 84 68 209 2,826 2,798	2,600 1,992 1,650 6,005 65,811 72,697	487 261 225 293 619 822	10,756 5,788 5,555 7,214 11,055 15,115	3,352 2,031 1,807 3,452 4,137 3,727	103, 451 64, 295 56, 560 117, 276 117, 709 116, 829	14,921 9,215 8,248 15,950 13,597 11,459	526,561 343,047 317,863 588,888 413,330 419,095	
63	DUNDAS	73	1,911	398	7,959	3,216	103,512	28,816	915,716	
1 2 3 4	Matilda. Mountain. Williamsburg. Winchester.	4 7 54 8	185 170 1, 281 275	33 108	1,130 717 1,930 4,182	684 752 559 1,221	19,971 25,520 15,936 42,085	11,544 5,514 4,622 7,136	338,796 187,455 128,465 261,000	
64	DURHAM	6,693	160,395	4,597	69,769	10,955	282,804	56,624	1,547,131	
1 2 3 4 5 6	Cartwright	587 3,024 273 438 1,676 695	14,587 69,649 7,364 12,193 40,402 16,200	1,240 1,005 327	12,788 5,603 18,813 18,595 5,923 8,047	1,399 2,471 1,996 3,000 1,192 897	34,800 63,196 49,517 84,079 30,195 21,017	5,208 9,016 10,707 10,273 10,599 10,821	145,725 233,150 301,105 328,003 294,225 244,923	
65	ELGIN E	13,668	341,783	66	1,367	2,450	79,760	24,261	872,667	
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth	2,845 2,499 3,290 5,034	67,334 80,429	18	295 859	180 991 371 908	5,460 32,272 11,786 30,242	5,341 4,543 7,122 7,255	163,779 165,749 258,036 285,103	
66	ELGIN W-O	18,541	424,006	57	1,185	2,249	67,507	20,937	730,922	
1 2 3	Aldborough Dunwich Southwold	7,100 5,160 6,281	138,832 124,129 161,045	15	360	589 733 927	16,114 20,112 31,281	6,625 6,271 8,041	211,966 205,294 313,662	
67	ESSEX N	5,668	113, 201	183	2,694	1,181	30,486	27, 169	825,765	
1 2 3 4 5	Maidstone Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O	1,566 878	32,981 14,732 11,639	28	619 462 300	278 376 246 156 125	5,377 9,929 8,790 3,771 2,619	8,310 7,445 3,859 4,130 3,425	251, 232 230, 910 105, 595 132, 858 105, 170	
68	ESSEX S	15,326	316,558	402	6,420	2,980	76,368	47,228	1,459,234	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon. Colehester N Colehester S Gosfield N Gosfield S Malden Mersea. Pelee Island Tilbury N Tilbury W-O.	3,536 682 1,631	16,776 32,536 29,54 35,581 19,763 72,413 16,433 33,323	9 4 5 19 2 3 1 - 8 4 8 21 7 64 5 208	80 406 40 802 256 1,200 3,009	297 489 401 441	7,785 4,116 4,890 7,136 13,635 10,935 11,635 633 10,213 5,390	4,522 4,432 4,549 4,649 4,118 3,825 8,305 1,074 6,694 5,060	139, 692 131, 465 148, 887 100, 386 140, 860 133, 752 259, 919 33, 676 203, 758 166, 839	
69	FRONTENAC	409	6,49	1,479	23,890	4,831	102,557	47,498	1,160,965	
1 2 3 4	Barrie	-6	11.	5 115	2,019	132	3,11S 300	3,503 240	7,312 75,538 4,240 4,852	

-	YE  GLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS  RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.	AC.	ви.—во.	
-									201			
6,355	114,937	3	100	5,214	134,006	8,007	140,892	15	306	7,335	265,610	62
84 194 13 194 3,346 2,524	1,232 3,920 240 3,935 58,095 47,515	_	40 - 10 50	1,192 885 788 464 1,081 804	29,055 24,475 25,211 12,275 24,226 18,764	1,078	23,455 20,274 14,935 27,185 21,456 33,587	- - - - - 15	5 - - 1 300	1,072 1,009 1,398	47,290 41,600 35,350 51,935 34,570 54,865	3 4 5
360	5,210	921	39,230	1,935	42,744	267	4,907	93	1,936	17,310	636, 579	63
4 279 25 52	110 3,612 473 1,015	256 57 439 169	12,321 2,285 16,732 7,892	565 704 521 145	13,041 14,274 11,824 3,605	21 155 34 57	451 2,502 613 1,341	10 23 24 36	374 396	2,031 4,223 5,558 5,498	62,345 193,883 169,226 211,125	2 3
9,022	103,740	725	46,556	8,546	183,867	18,668	183,555	243	4,514	14,914	447,158	64
875 1,185 1,675 445 2,073 2,769	11,024 14,629 17,657 6,336 22,728 31,366	13 20 123 388 156 25	360 645 6,874 29,412 - 8,715 550	2,046 1,656	15,789 17,735 45,328 47,184 35,168 22,663	4,243	19,689 46,624 35,162 29,949 19,868 32,263	18 5 35 95 78 12	501	1,143 3,021 6,179 1,661	39,555 26,715 90,307 206,660 45,428 38,493	1 2 3 4 5 6
1,406	23,098	11,750	887,434	1,660	27,345	956	15,245	1,067	22,523	4,379	167,765	65
435 - 456 515	5,431 7,822 9,845	3,071 1,148 4,247 3,284	198,061 92,760 340,843 255,770	893 4 586 177	14,458 81 9,532 3,274	65 69 481 341	637 1,178 7,771 5,659	9 - 78 980	226 1,466 20,831	539 1,067 757 2,016	17,876 42,000 29,585 78,304	1 2 3 4
245	4,019	7,938	565,065	360	7,544	458	5,947	8,385	149,663	3,170	114,143	66
191 34 20	3,294 380 345	2,145	244,260 130,368 190,437	245 105 10	5,479 1,897 168	155 187 116	1,986 2,240 1,721	2,143	98,302 38,017 13,344	196 1,102 1,872	6,306 36,196 71,641	1 2 3
95	1,615	26,829	1,179,887	118	1,572	16	244	14	138	482	14,700	67
9 26 10 - 50	-		367,505 316,700 129,317 159,765 206,600	8 23 2 4 81	35 320 50 35 1,132	- 4 2 7 3	80 14 70 80	7 3 2 - 2	71 24 25 2 16	222 51 4 195 10	6,625 1,355 127 6,248 345	1 2 3 4 5
448	6,756	50,419	2,821,220	1,565	29,340	314	4,776	286	3,555	2,909	86,789	68
12 43 114 34 97 3 141	1,883 655 1,283 73	5,362 5,246 5,006 5,570 4,374 10,033 2,007	283,083 291,661 174,672 585,675 115,577	28 16 445 18 - 205 132	445 420 9,948 364 - 4,007 1,762 3	25 10 40 19 64 14 68 3	306 155 421 375 839 280 1,055	2 5 19 7 47 8 189	91 361 81 2,642	221 275 171 494 330 205 889	5,618 7,916 4,795 14,054 10,142 6,376 27,018	1 2 3 4 5 6 7 8
- 4	- 27	4,314 4,142	250,738 224,837	711 9	12,171 220	34 37	660 640	6	25 22	187 137	6,020 4,850	9 10
1,974	24,075	2,304	124,769	2,152	42,458	1,198	15,883	132	2,037	1,934	43,201	69
28 260 11 8	3,325 300 41	59 515 3 10	3,592 26,575 95 183	61 111 10 25	2,266 205 216	57 29 25 17	475 403 478 89	8 6 4 4	102 64 64 29	- 4 - 2	150 24	1 2 3 4

_									
No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS	,	RLEY		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	FRONTENAC—con. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke Howe Island Kennebec. Kingston. Loughborough Olden. Oso. Palmerston. Pittsburg. Portland. Storrington. Wolfe Island.	2 4 55 101 7 25 - 173 36	50 54 992 1,708 160 310 - 2,532 573	46 31 65 - 210 74 5 32 8 186 110 129 446	464 351 860 - 3,663 1,213 70 522 172 2,957 1,608 2,333 7,354	14 308 57 23 930 558 23 59 7 746 1,003 481 448	206 5,602 1,460 435 19,119 12,703 360 690 170 15,915 19,966 10,749 11,295	1,384 1,910 1,520 799 6,559 2,896 1,670 1,238 177 8,050 4,679 4,446 7,477	20,036 37,844 42,050 10,638 153,342 60,720 29,244 20,740 205,531 94,986 99,875 289,767
70	GLENGARRY	24	703	2,179	37,513	4,538	113,751	41,588	1,146,316
1 2 3 4	Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	19 3 2 -	580 73 50	217 694 354 914	3,800 12,080 5,889 15,744	1,563 817 1,169 989	42,217 18,171 30,601 22,762	10,133 9,965 9,281 12,209	276,464 262,090 258,059 349,703
71	GRENVILLE	22	375	366	6,843	1,175	28,011	34,664	834,467
1 2 3 4 5	Augusta. Edwardsburg. Gower S. Oxford. Wolford.	8 4 - 2 8	103 82 - 65 125	24 6 88	3,221 390 140 1,697 1,395	136 177 87 225 550	2,850 3,872 2,495 5,376 13,418	9,439 10,627 3,230 6,684 4,684	220,242 255,901 81,480 178,877 97,967
72	GREY E	8,457	226, 261	1,731	33,623	14,006	396,091	66, 482	2,189,377
1 2 3 4 5 6	Artemesia Collingwood. Euphrasia Holland. Osprey Proton.	1,364 2,319 2,275 1,165 1,088 246	37,410 65,279 61,858 27,842 28,525 5,347	686 45 42 418	1,886 12,364 956 828 8,693 8,896	1,731 3,404 3,145 841 2,224 2,661	48,320 98,198 92,585 24,520 56,329 76,139	11,085 9,435 9,627 8,404 13,364 14,567	361,800 333,630 356,322 240,280 419,355 477,990
73	GREY N	11,342	198,056	1,271	23,299	7,266	212,632	31,448	1,039,607
1 2 3 4 5	Derby	1,073 2,885 1,334 422 5,628	31,752 74,436 32,712 10,593 48,563	34 931 18	1,175 557 16,781 306 4,480	931 863 2,905 206 2,361	31,611 23,270 79,791 5,505 72,455	5,212 6,781 7,919 1,233 10,303	187,095 228,055 240,514 39,455 344,488
74	GREY S	12,505	251,784	408	7,787	7,513	221,972	57,342	1,835,994
1 2 3 4 5	Bentinck. Egremont. Glenelg. Normanby. Sullivan	3,468 759 961 4,526 2,791	60,388 16,221 22,317 89,113 63,745	275 85 13	1,238 275	1,144 2,354 1,087 1,714 1,214	29,399 70,948 29,163 56,349 36,113	11,641 12,829 9,568 13,430 9,874	323,223 442,981 292,405 473,272 304,113
75	HALDIMAND	28,761	592,356	366	6,167	6,570	155,748	40,262	1,140,958
1 2 3 4 5 6 7 8	Canboro Cayuga N Cayuga S Dunn Moulton Oneida Rainham Seneca	1,214 2,835 1,530 1,720 2,255 4,628 2,873 2,819	37,153 44,566 97,756 57,647	21 4 14 - 6 62 96	292 65 185 1,043 1,414	157 342 117 169 156 1,418 565 753	33,633 13,802	2,381 3,725 1,469 1,621 2,546 6,487 3,740 6,227	44,375 73,724 188,127 113,816

-	IGLE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be. Fê	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
67 156 2 34 116 328 74 52 - 65 571 202	432 1,829 70 316 1,216 4,557 1,300 554 - 488 6,773 2,653	107 209 2 341 273 118 199 91 13 199 255 75	3,926 12,340 1100 12,118 13,211 6,846 24,795 4,139 617 705 11,417 3,660 440	91 124 1 281 399 181 32 68 25 15 679 30 19	1,147 1,879 50 1,012 8,953 5,272 1,601 787 317 229 16,470 783 605	92 89 30 55 106 98 20 87 17 72 120 55 229	751 1,272 380 573 1,162 1,225 570 1,030 196 966 1,324 788 4,201	12 6 - 18 29 3 - 4 2 5 15 8 8	114 129 7 167 501 40 6 127 26 65 5 202 134 260	11 27 - 593 186 6 28 16 404 382 265 10	213 440 - 13,418 4,142 190 325 230 9,914 8,050 6,045	77 88 99 100 111 122 133 144 155 160
-	-	492	13, 185	1,873	34,824	412	6,054	48	784	980	24,114	70
-	-	120 135 80 157	4,251 3,102 1,939 3,893	626 501 539 207	12,198 8,658 9,962 4,006	136 106 76 94	2,153 1,413 1,036 1,452	14 10 7 17	308 77 116 283	415 240 238 87	9,657 5,962 6,226 2,269	1 2 3 4
617	7,779	1,587	67,816	6,178	99,271	212	3,448	63	953	4,655	120,804	7.1
229 53 74 223 38	2,756 638 1,025 3,020 340	642 289 60 275 321	31,818 11,863 1,920 12,900 9,315	1,090 1,159 648 1,941 1,340	16,608 19,617 9,801 29,487 23,758	18 10 74 81 29	310 105 1,052 1,454 527	21 16 7 15 4	326 199 106 251 71	396 121 607 2,536 995	9,165 2,915 16,680 67,424 24,620	1 2 3 4 5
62	1,015	4	155	2,142	43,874	9,868	121,883	4	50	4,415	143,796	72
10 18 - 28 6	300 315 - 315 85	4 - - - -	150 5 - - - -	403 550 262 335 276 316	9,715 10,111 4,847 5,652 5,122 8,427	1,595 1,366 2,295 1,781 1,484 1,347	22,230 9,831 28,893 22,029 18,801 20,099	- 1 - 3 -	7 12 3 26 2	256 655 780 637 329 1,758	8,200 20,781 25,850 18,955 9,740 60,270	1 2 3 4 5 6
135	2,368	32	1,452	1,222	21,851	7,082	84,671	24	396	4,477	142,905	73
100 2 15 18	1,704 25 209 430	1 17 9 4 1	13 835 388 190 26	17 88 795 15 307	297 1,362 14,219 245 5,728	761 2,459 1,572 490 1,800	8,468 38,545 14,990 5,256 17,412	3 6 7 3 5	62 100 100 55 79	774 511 1,718 97 1,377	33,310 15,666 45,900 3,485 41,554	1 2 3 4 5
143	1,917	13	556	611	13,086	11,392	156,960	1	9	5,069	173,304	71
86 16 4 29 8	1,049 270 75 448 75	3 - 3 2 5	136 - 30 70: 320	41 227 99 199 45	872 5,474 1,838 4,017 885	2,208 2,192 1,664 3,180 2,148	24,340 30,761 23,570 51,574 26,715	- - - 1	1 2 - 2 4	673 2,536 315 1,190 355	19,740 93,102 9,835 40,402 10,225	1 2 3 4 5
425	5,468	2,880	157,930	1,521	24,790	3,459	40,840	113	1,336	4,384	115,587	75
35 97 16 2 152 32 29 33	387 1,330 225 20 1,910 370 409 508	297 64 106 198 1,493 147 204 50	14,986 3,207 5,499 10,235 83,299 11,650 8,041 1,693	131 20 16 24 1,145 22 - 5	1,816 365 135 418 18,244 330 5 72	150 505 219 488 55 733 238 327	1,236 5,200 2,151 6,343 328 10,206 2,324 2,654	9 3 3 - 34 1 4	107 58 22 - 322 5 72 8	303 224 210 317 318 588 403 426	5,808 6,201 5,484 8,648 8,665 14,885 10,960 10,575	1 2 3 4 5 6 7 8

=									
No.	Districts	-	WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
9	HALDIMAND—con. Sherbrooke Walpole	568 8,319	15, 196 177, 785	12 113	320 1,828	106 2,787	2,677 68,368	624 11,442	18,3 <b>92</b> 348,586
76	HALTON	19,053	422, 353		19,177	6,755	177,700	30,608	966, 490
1 2 3 4	Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	6,329 2,984 4,374 5,366	144,299 64,367 91,298 122,389	50 4 151 857	985 70 3,110 15,012	2,003 707 1,599 2,446	52,555 19,959 46,255 58,931	8,569 5,878 5,237 10,924	282,680 176,710 176,600 330,500
77 78	HAMILTON C	-	-	-	-	-	-	-	-
79	HASTINGS E	1,393	24,813	1,252	18,500	7,304	153,423	47,231	1,071,523
1 2 3 4	Carlow Cashel Dungannon Elzevir	- 2 - 4	20 - 20	144 - 196 2	2,475 - 3,127 50	36 15 126 107	853 249 2,865 1,929	1,659 222 1,865 1,587	48,346 2,784 40,473 32,537
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Grimsthorpe. Hungerford Limerick Madoc. Mayo Monteagle. Thurlow. Tudor. Tyendinaga.	55 121 - 2 576 - 633	992 2,279 60 10,622 10,820	48 4 90 104 280 37 2 345	705 65 1,399 1,753 4,266 486 30 4,144	1,154 36 1,049 61 170 2,038 66 2,446	26,742 580 25,377 1,465 3,017 45,813 1,539 42,994	20 7,676 510 7,541 1,020 3,111 8,674 787 12,559	400 169,527 7,395 168,724 28,990 72,982 227,820 12,584 258,961
80	HASTINGS W-O	1,320	25,769		8,765	6,122	130,288	35,860	779,100
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow . Faraday	11 - 31 26 574 668 10	135 556 580 10,329 14,102 76	75 92 145 47 43 64 118 34	982 1,190 1,865 758 874 921 1,735 440	71 210 91 786 280 2,051 2,521 112	1,334 3,112 1,495 17,260 5,498 43,694 56,197 1,698	1,051 1,385 1,359 6,171 3,667 10,840 9,950 1,437	21,887 30,559 34,148 127,610 70,659 241,711 229,536 22,990
81	HURON E	10,674	219,371	224	4,455	7,588	249,965	43,128	1,565,381
1 2 3 4 5	Grey Howick. Morris. Turnberry Wawanosh E	2,225 2,821 2,320 1,492 1,816	48,287 67,543 44,321 29,650 29,570	28 65 58 5 68	549 1,481 1,045 90 1,290	2,267 1,938 1,785 734 864	70,689 66.525 61,298 24,908 26,545	10,405 11,117 9,378 5,921 6,307	380,026 410,180 365,165 207,905 202,105
83	HURON S	21,799	521,051	423	9,551	13,525	454, 533	51,340	1,996,472
1 2 3 4 5 6	Hay McKillop Stanlcy Stephen Tuckersmith Usborne	4,533 2,703 2,798 4,774 2,688 4,303	105,529 58,280 68,465 119,981 62,833 105,963	120 9 105 130 25 34	3,355 185 2,074 2,480 610 847	1,841 2,196 1,378 3,298 1,881 2,931	60,759 81,247 42,105 104,116 66,041 100,265	8,929 9,786 8,259 10,034 7,657 6,675	336, 903 392, 070 301, 607 364, 404 323, 556 277, 932
83	HURON W-O	10,532	210,895	533	12,078	7,829	243,994	40,128	1,369,644
1 2 3 4 5	Ashfield Colborne Goderich Hullett Wawanosh W-O	2,643 1,213 2,273 2,819 1,584	54,552 21,318 46,723 59,716 28,586	128 142 114 21 128	2,794 3,091 2,640 410 3,143	2,499 899 1,624 1,976 831	81,310 24,430 48,307 64,217 25,730	11,683 4,834 8,723 9,148 5,740	424,578 141,564 291,190 302,425 209,887

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R: Sei	YE - GLE	FOR	CORN HUSKING BLÉ È À GRAINS		KWHEAT RRASIN		Peas	Be. Fêv	_	G	D GRAINS RAINS ANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
		126	8,235	76	1,657	5	59	33	361	131	3,751	9
29	309	195	11,085	82	1,748	739	10,339	25	381	1,464	40,610	
130	1,995		13, 191	440	8,891	4,248	61,355		531	5,987	190,346	
16 24 43 47	240 435 820 500	1 5 142 64	20 315 9,105 3,751	168 78 58 136	3,656 1,815 1,245 2,175	1,799 1,088 446 915	29,772 14,245 5,493 11,845	2 9	100 55 106 270	1,854 829 1,727 1,577	60,020 27,615 55,061 47,650	3
-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	77 78
1,659	19,155	4,154	173,183	3,997	74, 184	2,766	36,933	99	1,303	1,506	31,746	79
111 11 31 61	1,257 110 362 581	6 9 3 165	280 300 65 7,496 125	159 50 54 203	2,449 578 727 3,560	169 14 263 49	1,866 135 3,468 817	2 2 8 -	17 9 17 -	187 - 58 10	5,211 - 665 75	1 2 3 4 5
687 1 131 13 52 199 10 352	8,034 10 1,867 240 788 2,294 130 3,482	843 13 150 2 3 889 37 2,032	34,832 300 6,046 70 100 45,862 871 76,836	772 39 554 43 103 615 52 1,353	13,598 428 10,152 885 1,761 11,595 636 27,815	569 61 729 66 260 220 62 304	7,759 440 11,388 931 3,428 2,937 773 2,991	28 - 16 - 1 17 5 20	358 318 11 7 245 66 255	53 108 245 - 153 403 - 289	1,102 2,100 4,405 - 3,016 9,564 - 5,608	6 7 8 9 10 11 12 13
2,919	35,632		79,844	2,968	55, 146		32,331	83	1,209	1,691	36,878	80
36 12 4 420 112 775 1.520 40	443 140 40 4,444 1,404 10,287 18,558 316	- 29 7 426 68 180 982 38	590 207 19,814 2,252 7,884 48,551 546	46 30 24 822 295 479 1,187 85	676 378 351 15,040 4,495 8,798 24,071 1,337	127 184 184 340 246 1,040 822 126	1,352 2,308 1,977 3,385 2,989 10,984 8,141 1,195	- 1 13 11 21 37	3 4 5 192 174 314 509 8	149 130 94 111 4 476 683 44	2,495 2,580 2,320 2,610 100 11,778 14,614 381	1 2 3 4 5 6 7 8
22	420	25	1,219	1,251	28,500	8,237	130, 269	24	424	7,575	279, 599	81
4 2 3 13	100 80 60 180	9 - 11 1 4	291 - 823 40 65	94 694 120 112 231	1,775 15,577 2,464 2,284 6,400	1,247 2,265 1,769 1,354 1,602	17,998 38,440 26,525 21,207 26,099	1 4 5 5	17 114 88 92 113	2,244 2,003 1,911 540 877	81,612 74,740 73,820 19,945 29,482	1 2 3 4 5
98	1,724	728	16,934	1,054	20,676	5,173	57,373	709	10,956	4,530	173,363	82
29 - 36 33 - -	580 - 439 705 - -	512 2 47 116 15 36	5,784 70 1,627 7,132 855 1,466	612 34 90 241 40 37	12, 226 850 1, 345 4, 685 960 610	897 1,546 483 659 946 642	9,421 17,350 4,730 9,416 8,565 7,891	153 - 358 41 153 4	2,097 5,350 713 2,745 51	513 731 571 728 666 1,321	17, 591 29, 370 20, 425 25, 487 27, 300 53, 190	1 2 3 4 5 6
65	1,017	65	2,170	733	13,970	7,416	105,356	73	927	4,200	141,142	83
12 - 40 - 13	150 697 - 170	19 33 - 11	40 575 1,000 555	192 103 188 62 188	3,990 2,109 2,809 1,220 3,842	2,844 $864$ $865$ $1,084$ $1,759$	43,375 10,053 11,410 11,375 29,143	3 10 24 26 10	54 148 386 317 22	460 578 1,044 1,891 227	15,770 21,126 35,491 60,950 7,805	1 2 3 4 5

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS	1	RLEY  RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BUBO.	AC.	виво.
	Ontario-con.						1		
84	KENT E	27,617	593,296	53	1,688	6,278	189,447	30,714	1,114,618
1 2 3 4 5	Camden	3,716 9,343 7,653 5,795 1,110	82,474 221,232 153,251 115,852 20,487	50 1 -	1,658 10 -	1,373 4,143 502 179 81	40,271 128,595 13,043 5,113 2,425	5,236 13,369 5,654 4,283 2,172	203,240 490,257 204,618 151,178 65,325
85	KENT W-O	35,351	827, 197	571	13,253	7,868	224,028	38,008	
1 2 3 4 5	Dover E & Dover W-O. Harwich. Raleigh. Romney. Tilbury E.	9,673 11,304 8,159 1,728 4,487	248,539 264,854 172,211 38,734 102,859	189 12 245 12 113	284 5,638	3,318 1,135 1,868 295 1,252	101,847 31,445 48,789 7,156 34,791	7,491 9,212 9,370 3,363 8,572	314,470 333,783 374,413 120,143 312,011
86	KINGSTON	-	-	-	-	-	-	-	-
87	LAMBTON E	17,037	402,656	102	2,367	8,482	245,839	44,113	1,401,325
1 2 3 4 5	BosanquetBrookeEnniskillenEuphemiaWarwick.	2,161 4,833 4,592 2,707 2,744	56,247 120,217 106,085 54,160 65,947	-	-	1,734 2,630 406	63,740 51,187 73,752 10,792 46,368	7,265 10,357 11,922 4,419 10,150	234,581 336,937 382,357 131,046 316,404
88	LAMBTON W-O	19,575	435,672	257	4,882	8,340	213,671	45,484	1,379,113
1 2 3 4 5	Dawn	4,773 4,619 3,749 1,440	38,466	69	982 467 1,572	1,709 2,001 820	47,760 47,945 57,124 25,569 35,273		225,715 361,194 328,296 191,608 272,300
89	LANARK N	83			62,201				
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie. Darling. Lanark. Lavant. Pakenham. Ramsay. Sherbrooke N.	35 2 44 - - - 2	30 650 - -	102 231 3 1,582 1,424	1,570 3,369 60 29,331 24,621	15 253 2 428 770	350 5,314 20 9,331 14,207	1,465 4,502 524 4,133 6,737	82,435 9,507 99,531 151,100
90	LANARK S	438	10,000	1,233	21,362	3,234	75, 155	27,802	649,714
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst. Beckwith. Burgess N. Drummond. Elmsley N. Montague. Sherbrooke S.	24 40 102 31	55 913 2,470 543 930	354 5 95 0 265 5 141 6 110	5,936 1,765 4,408 2,430 1,969	362 159 3 963 3 382 3 469	7,683 4,300 22,415 8,559 10,510	5,748 2,081 5,668 3,044 4,765	127, 265 47, 750 145, 945 71, 325 93, 585
91	LEEDS	491	9,47	7 943	16,235	3,054	73,410	36,509	980,170
1 2 3 4 5	Bastard & Burgess S. Crosby N. Crosby S. Elmsley S. Kitley.	70 19	1, 198 280 280	7 118 8 53 0 97	1,803 949 7 1,559	214 2 148 2 254	4,607 3,290 5,830	3,821 3,304 2,532	95,330 79,105 55,845

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

No	GRAINS RAINS ANGÉS	Gi	- 1	BEA	Peas Pois		KWHEAT — RRASIN		Corn Husking — Blé : à grains	FOR I		R. Sei
	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.
			1									
	51,278	1,497		11,894		363	4,859	291	1,266,511	26,033		410
1	22,297 14,207 7,424 1,973 5,377	615 424 234 62 162	4,568 7,715 116,440 92,928 1,957	6,223 4,947	734 -3,040 723 500 174	52 195 64 32 20	263 2,313 697 929 657	20 110 37 73 51	296, 195 401, 786 275, 193 169, 745 123, 592	5,280 10,480 4,808 3,477 1,988	1,326	55 93 77 134 51
8	88,109	2,747	176,935	9,278	9,672	592	10,100	740	1,490,828	36,454	2,714	157
J	13,970 27,934 17,885 9,800 18,520	479 873 502 308 585	8,495 132,290 34,944 435 771	6,745	2,736 1,738 2,321 120 2,757	158 112 145 7 170	4,690 132 450 217 4,611	259 6 43 24 408	366,780 368,172 296,362 163,265 296,249	8,266 9,294 8,381 3,513 7,000	1,899 105 - 250	36 88 11 - 22
8	-	- 1	-	-	-	- 1	-	-	-1	-	-	-
8	104,889	3,421	5,683	394	13,315	924	3,640	225	514,894	9,928	1,998	118
3	37,375 15,913 14,150 9,188 28,263	1,122 580 474 294 951	425 1,540	48 172 46 104 24	3,089 5,214 1,554 287 3,171	221 320 128 34 221	1,167 153 60 2,260	60 7 5 153	99,274 102,617 54,378 154,720 103,905	1,731 1,940 1,328 2,754 2,175	70 1,131 80 497 220	5 51 5 37 20
8	105,093	3,842	2,379	163	4,780	417	607	29	560,140	11,646	1,100	70
1	31,511 42,965 14,540 12,830	1,270 1,650 392 379	388 207	39 25 13 23	1,594 746 972 711	151 59 93 29	- 95 319	- - 5 17	137,944 81,547 107,623 72,216	2,870 1,639 2,417 1,407	215 835	- 13 53
,	3,247	151	980	63	757	85	193	7	160,810	3,313	50	4
8	62,186	2,887	989	63	20,180	1,614	36,791	2,120	8,562	438	4,668	425
	7,062 1,875 11,725 560 27,017 12,842 1,105	527 103 541 36 954 677 49	18 267 25 94 447	9 2 18 3 9 21 1	1,529 2,028 4,094 305 2,254 9,420 550	175 137 384 36 166 668 48	482	363 162 648 42 225 627 53	1,046 1,446 4,757 238 10 564 501	64 97 215 11 1 31 19	498 921 1,826 101 460 803 59	66 79 161 11 29 71 8
9	59,840	2,406	578	33	8,907	658	77,934	4,306	17,287	498	7,201	475
	13,210 6,330 500 18,255 4,245 16,750 550	481 260 23 703 198 707 34	179 5 88 98 76	5 7 4 8 4 5	1,667 2,781 225 2,084 754 629 767	115 228 13 137 56 44 65	17,711 3,795 7,092 8,339 29,990	436 1,003 163 392 421 1,788 103	2,800 135 1,660 925 735 7,891 3,141	11 21 20 22 257	840 1,877 975 575 1,610 420 904	43 129 49 36 101 51 66
9	76, 285	2,997	581	39	5,332	336	66,517	3,323	117,673	2,745	9,347	648
	15,832 1,150 300 5,310 28,006	637 50 10 198 1,137	23 35 95	5	909 335 509 570 511	59 21 22 50 38	4,797 4,622 14,180	682	4,750	602 450 237	1,582 2,572 827 1,260 1,310	109 171 62 90 82

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT  PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
2101		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
0	LEEDS - con.						1		
6	Leeds & Lansdowne front	1	40	322	5,835	494	11,367	10,079	324,723
7	Leeds & Lansdowne rear	138	2,880	145	2,857	482	12,306	4,894	129,431
93	LENNOX & ADD- INGTON	972	19,861	1,732	26,055	7,657	178,316	44,216	1,034,401
	Lennox	689	15,279	1,285	19.389	5,266	123,901	28.293	693,822
1 2	Adolphustown Amherst Island	252 3	6,510 70	108 782	1,780 11,633	302 657	7,033 16,420	1,299 2,797	36,000 74,510
3 4	Ernestown Fredericksburg N	66 51	1,260 1,169	189 36	2,468 526	1,605 718	38,811 17,545 23,248	3,916	74,510 233,076 97,601
5	Fredericksburg S Richmond	223 94	4,725 1,545	97 73	1,714 1,268	991 993	23,248 20,844	3,611 7,001	103,625 149,010
7	Addington	283	4,582	447	6,666	2,391	54,415	15,923	340,579
8	Denbigh Anglesea, Effingham	4	75	183	2,550	72	1,075	1,185	23,984
9	& Kaladar	- 224	3,517	1 115	12 1,803	24 1.735	313 40,579	821 9,352	10,221 218,208
10	Camden E Sheffield	55	990	148	2,301	560	12,448	4,565	88, 166
93	LİNCOLN	13,511	293,758	80	1,590	1,472	38,046	24,064	781,343
1	Caistor	1,796	36,069	3	50	118 297	3,124 8,215	4,867	157,583
2 3	Clinton Gainsborough	1,883 3,087	43,357 62,444	8 5	150 69	398	9,339 2,307	4,867 2,762 5,162 2,030	157,583 97,376 157,587 68,361
4 5	Grantham Grimsby N	1,367 608	62,444 33,134 13,737	11 15	240 248	86 178	4.513	1,714	55,804
6 7	Grimsby S Louth	1,389 1,456	29,255 34,708	38	833	232 98	6,899 2,282	3,192 2,010	103, 247 69, 618
8	Niagara	1,925	41,054	-	-	65	1,367	2,327	71,767
94	LONDON C	-	-	-	-	-	-	11	390
95	MIDDLESEX E	15,937	403,948	42	951	5,423	170,011	43,551	1,579,144
1 2	Dorchester N	2,812 6,858	76,891 163,475	- 25	- 526	1,159 1,715	37,003 54,051	8,038 16,780	245,598 628,206
3	London Nissouri W-O	2,584	67,604	3	50	1,564 985	57,225 21,732	9,065 9,668	368,930 336,410
4	Westminster	3,683	95,978	14	375	7,294	222,758	36,926	
96	MIDDLESEX N	16,538	401,803	71	1,502	581		4,990	
1 2	Adelaide Biddulph	2,064 3,494	54,263 80,947	5 20	92 456	2,154	17,474 63,777	6,674	150,156 236,095
3 4	Lobo McGillivray	3,498 4,524	91,977 103,418	1 30	12 656	673 2,619	21,696 82,508	5,643 10,907	205,869 398,93 <b>5</b>
5	Williams E Williams W-O	1,586 1,372	40,717 30,481	12	222 64	517 750	16,440 20,863	3,909 4,803	125,288 138,605
97	MIDDLESEX W-O.		401,546		20	1,772	51,707	24,609	760,145
1	Caradoe	5,564	131,028	_		438	12,267	7,413	240,917
2 3	Delaware Ekfrid	1,777 3,988	42,709 106,160		20	110 724	3.106	3,398 5,579	105,660 183,221
4 5	Metcalfe Mosa		51,858 69,791	-	_	259 241	22,760 7,085 6,489	3,771 4,448	96,490 133,857
	MUSKOKA	8	125	259	4,411	696			363,747
1	Baxter, Freeman &								
2	Gibson Brunel	-		7 7	75 111	31 49	474 946	286 712	6,373 20,032
3	Cardwell	-,	,	-	-	5			

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	CYE — IGLE		Corn Husking Blé		REASIN	ł	Peas Pois	-	ANS VES		D GRAINS RAINS	
E.E.	IGLE	D'IND	E À GRAINS	l DA	nnasin		1 015	L'E	V LO	MÉ	LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
13	195	13	580	10	180	40	703	1	52	271	7,557	6
121		268	15, 183	232	3,975		1,795	4	77	694	18, 130	
2,226 1,049		4,047 2,662	152, 188 74, 006		130, 954 86, 946	2,356 1,012	29,911 13,936	81 51			74, 164 47, 134	
83  79  84  261  134  401   <b>1</b> ,184	1,290 810 1,355 3,038 1,501 3,930	63 39 1,544 284 97 635	1,750 1,180 23,707 17,098 5,860	155 108 1,521 488 364 1,137	3,783 2,935 39,148 10,496 7,586 22,988 44,008	284 192 110 42 278 106	3,788 2,942 1,490 726 3,311 1,679 15,975	1 1 11 19 3 16 30	37 27 242 299 75 197	176 66 815 121 419 365	4,335 1,430 17,609 3,125 11,695 8,940 27,030	1 2 3 4 5 6
83	796	39	616	68	910	180	1,828	6	26	107	1,467	7
119 500 482		254 765 327	7,391 53,745 16,430	1,448 278	1,595 35,802 5,701	73 400 691	460 5,713 7,974	7 8 9	77 131 154	954 141	50 23,528 1,985	9
446	6,795	4,966	260,653	192	3,605	1,347	11,856	104	1,947	859	26,692	93
114 60 73 17 39 91 32 20	1,487 1,097 1,007 266 637 1,378 587 336	79 1,042 354 962 209 203 1,004 1,113	3,956 45,742 15,054 68,422 10,762 8,300 46,877 61,540	12 25 83 - 11 35 13	172 605 1,263 - 192 848 277 248	506 134 467 10 26 138 60 6	4,065 1,380 3,858 97 291 1,459 687	7 16 35 9 10 11 1 15	84 • 215 520 131 313 262 34 388	198 109 187 6 55 195 109	5,832 3,845 5,751 190 1,795 5,953 3,326	2 3 4
-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-)	94
206	3,882	2,927	124,608	42	971	1,687	28,251	107	1,661	4,033	145,213	95
132 35 9 30	2,535 766 230 351	403 787 386 1,351	20,254 31,945 14,337 58,072	11 13 18	243 361 367	39 1,046 424 178	599 16,103 8,262 3,287	28 3 74	68 492 67 1,034	1,284 708 1,365 676	38,065 26,229 58,130 22,789	1 2 3 4
65	906	1,794	89,019	112	1,551	2,220	36, 151	76	1,116	2,705	94,925	96
- 3 22 6 - 34	85 300 45 476	659 74 419 235, 72 335	29,904 3,006 29,440 7,792 4,160 14,717	1 59 8 21 - 23	50 707 120 365 - 309	367 524 352 687 145 145	4,961 9,594 6,251 11,416 2,023 1,906	21 20 7 19 4 5	235 349 88 302 75 67	389 574 390 1,067 145 140	14,657 20,075 14,070 37,408 5,075 3,640	1 2 3 4 5 6
306	4, 153	7,069	339,306	205	3,595	576	7,044	1,471	22,913	2,675	84,851	97
153 46 34 - 73	2,061 693 469 930	2,371 1,035 1,170 366 2,127	114,720 47,507 65,454 18,880 92,745	105 28 6 4 62	1,728 591 50 90 1,136	187 94 82 127 86	2,668 951 1,056 1,262 1,107	189 169 294 203 616	3,376 2,706 5,027 2,431 9,373	887 561 744 234 249	29,093 19,654 22,556 5,888 7,660	1 2 3 4 5
60	791	77	2,204	124	2,120	1,184	16,960	3	33	641	16,284	98
1 - -	10	8	80 170	222	40 300 -	20 108 12	385 2,010 184	-	-	18 19 6	370 465 100	1 2 3

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	MUSKOKA — con. Chaffey. Draper. Franklin & Sinelair. Macaulay. McLean & Ridout. Medora & Wood. Monek. Morrison. Muskoka. Oakley. Ryde. Stephenson. Stisted.	- 1 - - 3 1 - 1 - 1	-14 	37 5 11 8 2 9 45 39 20 - 10 10 14 35	540 66 191 145 39 130 868 819 369 - 170 145 198 545	46 28 55 37 6 7 122 105 32 8 25 30 29 81	781 498 970 843 90 111 2,590 3,212 684 105 409 485 456 1,576	1,141 1,023 520 889 334 374 1,295 980 821 226 659 1,515 1,015 1,828	31, 230 22, 316 13, 443 24, 397 6, 808 8, 798 38, 714 36, 260 21, 309 5, 345 14, 006 34, 051 18, 818 53, 957
17 99	Watt	141	3,089		20,275	1,627	39,281	24,515	798,542
1	Airy	-	_	7	80	2	42	103	2,996
2	Anglin, Deacon & Lister	-	-	- 18	313	- 44	778	_ 262	0 011
3	Appleby & Hawley. Armstrong, Beau- champ & Bryce	4	105		426	20	778	523	8,644 20,672
5	Awrey, Dryden & Hagar		-	15		2	45	225	5,675
6	Bastedo, Gibbons &	2	35	11	218	35	841	508	14,663
7	Benoit, Maisonville	_	_	.5.		_		_	
8 9	Bonfield Bonis & Bowyer	=	-	116	-	101	3,654	2,033 - 127	77,672 3,590
10_ 11 12	Boulter Bowman Brethour	3	=	13 - 8	-	- 8	245	1 97	17 4,340
13 14	Broder	3	50			6	255	111	3,810
15 16 17	Bucke	1	200 25			5 175	132 5,180	139 1,974	4,845 71,300
18	Mortimer	_	-	34		38	623	842	23,958
19 20	Cameron	-	_	11	264	-3	112	242	5,490
21 22	Capreol, Norman & Rathbun Carman, Langmuir	1	14	12	82	50	710	260	6, 107
23	& Thomas	-	_	_	_	_	=	-4	- 60
24 25	Casey & Harris Casimir, Hendrie &	. 4	66			43	1,336	486	
26	Jennings Chamberlain &	-	-	13		43	847	434	12,881
27 28 29 30	Marter	-	15 100 - -			7 104	150 2,116	119 210 1,844 152	
	conbridge & Mc- Carthy Clergue, Walker &		-	-	-	3	5	24	335
31	Taylor	. 2	59	2	44	3	50	14	430
32 33 <b>3</b> 4	Cosby & Mason Dill & Secord		-	10		11	159	284	

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

		(	Corn									
-	YE	FOR	HUSKING		KWHEAT		PEAS	BE			GRAINS	
SEI	IGLE	D'IND	Blé e à grains	SA	RRASIN		Pors	Fè	ES	MÉI	RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
23 1 3 4	10 45	3 2 11 2	50 24 297 40	14 1 11 2	223 15 187 40	153 49 61 61	2,062 545 1,090 1,183	1 - 1	6 - 12	125 12 47 33	2,892 280 989 655	5 6
3 5 7 7 1 3 9	46 75 - 80 - 10 70	6 9 5 - 15 - 2 - 10	190 230 141 - 315 - 75 -	2 8 4 23 6 - 2 17 6 4	70 130 71 460 118 - 50 230 116 70	74 42 101 13 66 10 80 104 109 121	980 755 1,667 275 589 120 855 1,138 1,344 1,778	1	1 -5 - - - - - 9	14 91 44 17 - 17 79 12 107	340 2,554 1,636 400 - 417 2,165 264 2,763	8 9 10 11 12 13 14 15 16
71	1,254	28	791	254	5,546	2,942	52,491	2	50	1,290	34,345	99
-	-	-	-	4	34	29	502	-	-	-	-	1
-		=	= 1	- 4	104	- 50	709	=	- 13	- 46	710	2 3
-	-	-	-	2	38	48	1,243	-	-	6	235	4
-	-3	-	-	- 2	-	46	878	-	-	-	-	5
-	-	-	-	5	75	44	940	-	-	54	1,165	6
- 8 -	52 -	=	=	- 6 -	120 -	346 - 27	6, 141 - 443	-	=	176 	7,920	7 8 9 10
-		- - - - 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - - - 55	1,428	7 2 - 13 197	170 60 - 222 3,502	=	- 8	- - - 9 70	100	
- - 4	-	=	=	9 1	_	112 11	1,927 209	-		23 - -	679 -	17
-	-	-	-	-	-	7	75	-	-	14	161	21
3	2 22	=	Ξ	- - 1	- - 12	- 2 105	25 2,021	-	-	-8	300	22 23 24
	-	-	-	16	375	92	1,479	-	-	64	1,388	25
	1 15 =	- - 1	40	_ _ _ 1	- - 15	4 13 185 4	3,214	-	-	- 27 -	61:	26 27 2 28 29
	_	_	_	_	_	4	50	-	-		_	30
-	3	=	=	- 3	7 -58 50	2 - 104 3	1,470	_	-	15 - 36		32

Vol. IV-15506-11

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
35	NIPISSING—con. Dundonald, Evelyn, German & Mathe-								
36 37 38	Dunnet & Ratter Dymond Evanturel	35 14	876 328	42 122 7	833 2,930 138	81 63 11	1,745 1,923 325	1,067 658 202	37,180 30,990 10,000
39 40	Field, Grant &	-	-	49	858 311	29	493	1,034	29,334
41	Badgerow Firstbrook & Barr	-	=	17 - 74	-3	60 - 14	1,162 - 164	823	22,395
42	Garson & Neelon Glackmeyer	=	=	-	1,104	-	-	558 6	15,488 120
44	Gooderham & Os- borne	-	-	-	-	-	-	-	-
46	District	- 3	- 60	- 18	373	- 192	4,262	1,125	34,969
47 48	Harley	25	481	7	176	35	960	351	15, 576
	Haultain, Knight, Morel, Rankin, Tyrrell &Van Hise	_	_	_	_ {	_	_	-	_
49 50	Head	- 9	223	13 21	164 415	- 77	2,413	360 623	6,359 27,389
51 52	Hilliard Hislop, Munro, Playfair & Gui-	3	50	8	152	2	62	180	6,121
53	Hudson	-	_	- 6	119	23	485	232	8,344
54 55	Hunter. Hutton & Creelman	1	-	6	79	-	_	301	8,763
56 57	Ingram & Pense	- 5	120	- 11	218	- 9	346	- 65	2,355
58 59	James Kirkpatrick Lauder	-	_	- 14	289	47	1,266	786	29,942
60 61	Lebel	_	=	2	30	2	60	26	800
62	Lorrain & South Lorrain	-	-	-	-	-	-	288	3,650
63	Lyell, Murchison, Cross Lake, Dick-						-		
64	son, Preston & Clancy	- 8	177	6 33	110	12	216	192	3,776
65	McKim	0	-	24	985 377	9 76	290 1,427	. 339	14,652
66 67	Martland Mattawan	=	=	15	216	17 12	235 150	425 156	13,764 10,830 3,000
68 69	Milner Pacaud	-	=	-	-	-	-		_
70	Papineau	4	45	26	455	11	185	13 525	300 16,001
71 72	Pock	-/	-	Ξ.	-	-	-	26	715
73 74	Poitras	7)	-	-	-	-	-	354	7,600
75	& Sharpe	-	-	-3	60	-	=	92 40	1,982 1,360
76 77	Scollard	-	_	36	735	11	190 2,539	1,354	2,705 45,931
78 79	White	-	-	=	Ξ	-	- 1	=	_
80	Widdifield Larder Lake Mining Division	4	40	10	149	22	325	604	14,776

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE — GLE	FOR	CORN HUSKING BLÉ E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Pois	Bea Fè	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No
c.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
					8							
- 2 3	- 32 75	- - - 3	- - - - 59	- 9 - 1 2	250  20 50	159 147 16 123	2,781 3,434 382 1,652	-	- - - 2	82 13 -	2,720 300 3,490	
2	35 - - -	1	10 - -	4	157 - -	88 - 88	1,456 1,248	-	- 1 - 1	139	3,382	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 1	- - 35	=	-	- 4 1	110 15	23 41	329 870	Ξ	-	- 33 -	822 -	
- 25 1	- 500 10	-	=	- 30 1 -	490 35 -	- 43 118 13	437 2,897 330		-	- 17 2	- 575 50	
- 1 - - 1 - - -	- 10 20 	-	-	- - - - - 9	- - - - - 153	34 21 - 4 - 74 13	1,079 316 - 80 1,318 260			- 1 - - - 7 -	14   161	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ľ
- 1	- 5	_1	33	3	40	26 6	283 87	-	=	17 2	310	
- 3	-	=	100	9 - 6 2	-	109 83 8 - - 55 - 12	1,828 1,247 80 - 885 - 200	1	3	10 36 - - 86 -	165 530 - - - 1,940 - -	)
10	210	2 - 16	_	555	_	20 2 9 120 - - 25	186 40 145 2,282 - 313		- - - - 20	4 - 79 - 33	1,969 - - 870	
_	_	-	_	_	_	_	-	1-	_	-	-	

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	OATS AVOINE	
		AC.	ви—во.	AC	ви—во	AC	ви—во	AC. BU	ви—во
	Ontario-con.								
82	NIPISSING—con. Temagami, French River & Nipissing I R	-	_	-	_	_	-	10	400
100	NORFOLK	32,067	662,471	14	165	3,099	84,561	37,358	1,091,120
1 2 3 4 5 6 7 8	Charlotteville Houghton Middleton Townsend Walsingham N Walsingham S Windham Woodhouse	4,086 1,632 2,549 7,077 3,370 3,159 5,274 4,920	77, 432 30, 704 48, 714 154, 355 65, 968 71, 093 106, 731 107, 474		- 60 - - - - 105	86 19 41 1,785 43 170 199 756	2,327 615 1,174 48,863 1,151 5,176 5,222 20,033	2,397 4,617 8,990 3,238 3,262 7,209	89,941 73,532 120,199 279,889 83,032 117,969 190,762 135,796
101	NORTHUMBER- LAND E	3,967	85,015	1,313	20, 221	6,789	154,572	39,099	949,350
1 2 3 4 5	Brighton Cramahe Murray Percy Seymour	487 407 411 1,293 1,369	11,325 10,077 7,547 27,887 28,179	103 137 714	3,126 1,630 2,043 10,773 2,649	1,236 770 1,421 1,375 1,987	28,069 18,475 32,793 32,478 42,757	7,550 7,422	172,570 175,722 178,401 196,611 226,046
102	NORTHUMBER- LAND W-O	3,003	76,032	1,419	24,318	2,785	66,247	21,472	584,603
1 2 3	Alnwick	464 652 1,887	10,993 13,583 51,456	568	4,443 8,604 11,271	250 1,163 1,372	6,524 26,342 33,381	10,336	70,558 257,686 256,359
103	ONTARIO N	8,627	241,399	3,074	50,656	9,934	263,017	48,771	1,517,239
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara. Rama. Scott. Thorah Uxbridge.	2,844 913 103 2,972 539 1,256	26, 440 2, 585 88, 313 13, 939	1,020 126 199 527	1,875	1,649 334 2,485 1,008	95,745 40,149 7,127 69,810 25,966 24,220	10,630 2,578 8,594 5,839	391,012 338,846 67,681 298,538 172,077 249,085
104	ONTARIO S	4,405	121,065	2,914	57,296	11,410	300, 171	36,295	1,254,683
1 2 3 4 5	Pickering Reach Scugog Whitby Whitby E	1,624 1,563 378 517 323	39,443 10,433 15,083	257 544	21,791 10,277 3,252 12,529 9,447	4,352 2,825 280 1,932 2,021	117,691 66,386 6,551 53,973 55,570	10,921 1,873 4,323	483,531 365,192 52,255 160,433 193,272
105	OTTAWA C	-	-	-	-	-	-	-	-
106	OXFORD N	18,436		13	298	8,088	274, 154		1,841,327
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E. Zorra E. Zorra W-O.	1,744 7,554 2,335 3,799 3,004	41,006 169,623 61,603 107,471 80,708	-	238 20 40	1,006 1,859 1,454 _2,535 1,234	34,039 56,347 54,359 88,979 40,430	10,040 8,281 11,752	210,055 338,628 345,240 457,164 490,240
107	OXFORD S	12,010	306,025	31	837	4,291	151,263	29,940	1,224.523
1 2 3 4	Dereham Norwich N Norwich S Oxford E	3,593 1,634 2,319 1,701	97,894 41,698 51,831 41,245	6	160 150 - 217	1,342 684 236 1,287	49,383 23,122 7,634 43,764	4,737 4,179	327, 191 183, 438 140, 597 255, 327

									_			
I	RYE		CORN	Buc	KWHEAT		Peas	BE	ANS	MIXE	D GRAINS	
SE	IGLE	D'I ND	Blé e à crains	SA	RRASIN		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	c.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
9,998	112 052	17 020	817,958	9,422	163,482	5	150 24,010	1 101	19 600	3,216	104 450	82
1,610			95,622	1,622	28,770	82	965	78	1,280	9,210	104, 450 225	100
1, 181 1, 309 507 1, 377 784 2, 981 249	13,749 14,569 6,882 15,619 8,088 35,452	1,774 2,172 2,427 2,331	76,540 116,040 111,759 116,257 57,763 179,925 64,052	1,004 779	17,631 11,664 27,260 17,041 21,015 31,201 8,900	34 253 402 72 21 311 454	395 3,085 6,375 724 251 4,164 8,051	21 16 543 159 28 210 66	267 265 9,498 1,785 401	96 65	3,111 2,107 62,517 1,945 2,976 11,304 20,265	2 3 4 5
6,366	79,515	1,993	112,097	8,249	165,846	6,955	65,107	390	5,772	1,597	38,302	101
1,277 1,809 1,251 1,100 929	23,130 14,387 13,642	566 573 687 139 28	28,232 40,163 36,783 5,601 1,318	2,096 2,093 1,653 1,417 990	42,362 41,160 31,563 30,910 19,851	868 549 500 2,787 2,251	6,599 3,861 5,621 29,682 19,344	170 114 91 10 5	2,653 1,504 1,365 179 71	244 445 288 552 68	5,045 10,268 7,470 13,267 2,252	1 2 3 4 5
5,071	65,167	817	35,380	3,630	74,662	5,379	41,795	120	2,138	5,852	144,114	102
499 2,960 1,612	35,838	21 503 293	585 23,436 11,359	427 2,167 1,036	8,867 43,023 22,772	1,357 1,387 2,635	12,926 10,068 18,801	$\frac{4}{40}$	61 457 1,620	908 2,438 2,506	23,916 56,608 63,590	1 2 3
4,319	54,550	19	520	4,507	87,804	8,434	100,330	22	331	4,377	127,572	103
165 - 8 646 42 3,458	150 9,707 605	1 2 5 1 1 9	3 45 150 10 82 230	1,611 452 68 350 1,113 913	33,750 8,822 1,057 7,810 20,446 15,919	1,952 840 140 2,436 496 2,570	20, 223 11, 089 2, 142 33, 061 5, 403 28, 412	7 2 1 - 2 10	83 59 6 2 45 136	1,431 269 9 879 647 1,142	45,460 8,070 260 26,040 19,830 27,912	1 2 3 4 5 6
1,090	15,811	1,303	81,947	5,687	140,722	6,758	95,595	115	2,008	8,491	285,010	104
478 478 3 76 55	7,075 75 895	363 27 9 485 419	17,291 964 535 37,149 26,008	2,008 1,559 309 818 993	53,349 34,836 6,714 21,272 24,551	2,122 2,010 400 934 1,292	30,242 29,147 5,092 13,446 17,668	57 18 4 11 25	882 300 66 181 579	2,465 2,686 177 1,372 1,791	88,280 71,160 5,810 52,855 66,905	1 2 3 4 5
-	-	-	-	- (	-	-	-	-	-	-	-	105
373	5,141	1,270	71,791	607	12,168	3,038	51,844	42	994	6,507	257,113	106
40 314 13 5	4,189	145 509 415 134 67	7,300 24,640 28,337 8,270 3,244	147 341 30 34 55	2,160 7,006 870 782 1,350	239 748 374 828 849	3,317 10,595 7,815 14,013 16,104	10 5 11 12 4	284 91 241 290 88	460 1,340 1,650 1,842 1,215	18,450 47,640 70,195 73,558 47,270	1 2 3 4 5
679	9,785	4,098	254,065	749	13,234	893	14,331	27	497	10,971	441,896	107
28 131 <b>4</b> 35 <b>3</b> 1	550 2,031 5,771 430	600 1,327 1,297 517	43,565 89,916 74,350 22,097	35 109 464 98	625 2, 167 7, 164 2, 273	91 80 126 310	1,894 1,166 1,666 5,080	2 6 14 2	35 127 231 24	3,150 2,415 964 2,010	132,139- 93,658 28,791 77,820	1 2 3 4

		-							
NO.	Districts		WHEAT		G WHEAT — PRINTEMPS		RLEY RGE		OINE
		AC.	ви.—во.	, AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
5 6	OXFORD S — con. Oxford N Oxford W-O	986 1,777	28, 151 45, 206	11	310	359 383	13, 185 14, 175	3,779 3,584	153,645 164,325
108	PARRY SOUND	11	146	400	7,667	1,152	22,460	21,773	557,033
1	Armour	-	-	37	644	84	1,795	1,325	38,200
2	Bethune & Proud- foot Burpee & Hagerman	-	-	2 2	25 60	19 19	415 304	397 632	9,505
4	Burton, Harrison & Mackenzie				-	12	230	304	14,183 6,030
5	Carling, Ferguson & Shawanaga	_	_	8	197	13	275	476	12,790
6	Chapman		Ξ	23 15	401 228	115 22	2,086 335	1,078 687	30,061 20,067
8 9	Conger & Cowper	-1	21	1	22	1 34	9 645	37 682	807 16,083
10 11 12	Ferrie & Lount	-	Ξ	1 - 13	12 - 229	46 17	902 264	577 426	12,445 9,660
13	Gurd		_	4	74	80 17	1,242 318	1,089	27,663
14 15	Himsworth Humphrey	_	=	133	3,156	144	3,566 114	2,385 611	17, 525 71, 400 16, 250
16 17	Joly & Laurier.	-	=	23 22	246 304	25 73	290 1, 221	787 1,050	20,150 26,060
18	Machar Mills, Pringle & Wilson	-	-	9	197	90	1,847	1,066	31,938
19 20	McDougall. McKellar	_	=	14	233	38	90 585	528 1,163	13,991 29,023
21 22 23	McMurrich Monteith	=)	=	6 1 7	80 12 90	-	343 - 10	1,153 167	22,040 3,192
24 25	Mowat Nipissing	- - 5	- 63	5	250	9 19	280 233	17 126 817	4,021
26 27	Perry Ryerson Spence	- 1	12	28	489	125	2,759 760	1,419 571	16,665 36,605 11,815
28 29	Strong	3	30 20	22		79	1,542	1,518 38	38, 222 477
30 31	Dokis I R Henvey Inlet &	-		-	- 1	-	-	-	-
32	Lower French I R Maganatawan, I R.	_	_	_	_	_	_	1	_ 20
199	PEEL	18,131	450,384	2,427	49,464	19,900	509,374	51,434	1,768,083
1 2	AlbionCaledon	4,781	115,526 62,048	352 307	6,936 6,545	3,508 3,805	86,388 106,665	9,764 12,022	300,450 401,315
3	Chinguacousy	2,376 5,703 3,403	79,450	1,010	11,728 19,575	6.670	171 751	13,814 12,029	523,481 412,867
5	Toronto Gore	1,868	45,225	216	4,680	2,700		3,805	129,970
110	PERTH N	16,959	495,062				443,212		2,034,672
1 2 3	Easthope N	3,940 4,287 2,775 3,700	117,594 123,477	10	220	2.948	65,341 103,450 120,971	8.884 10.424 12.498	331,716 420,748
3 4 5	Elma Mornington Wallace	2,775 3,700 2,257	85,748 109,249 58,994	14	257	2,641	81,995 71,455	12,498 10,819 9,086	536,383 392,460 353,365
111	PERTH S	19,797	532,137	132	3,140	12,701	443,174	46,367	1,855,074
1 2	Blanchard Downie	4,362 3,329	109,506 93,303	47	1,210 215	2,850 1,990	90,101 73,265	7,246 8,859	280,705 376,57 <b>5</b>

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

			IAD	LEAU	111. Ke	cortes	de grains,	1910				
	RYE — eigle	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT RRASIN		PEAS Pois	Be/ Fè	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No
AC.	виво.	AC.	BUBO.	AC.	ви.—во.	AC.	виво.	AC.	BU. — BO.	AC.	ви.—во.	
4:		109 248	6,822 17,315	19 24	505 500	107 179	1,660 2,865	- 3	7 73	539 1,893	23,583 85,905	5 6
6	1 842	45	1,168	125	1,623	3,149	44,458	4	70	419	9,220	108
:	2 22	-	-	20	283	207	3,324	-	-	68	1,824	1
	1 12 6 100	2	40	6 2	70 4	66 91	1,006 1,216	1	-	- 21	399	2 3
-	-	3	68	-	_	20	239	-	-	-	-	4
-	50	4	151	- 2	- 30	42 247	733 3,671	-	-	5 11	80 230	5
-	-	1	10 50	1	12	97 10	2,042	-	- 2	21	950	6 7 8
=	_	_	-	-	=	77 101	1,127 1,014	_	_	16	450	9
4	2 20 2 35	-4	145	- 5	95	41 121	612 1,507	-	_	10 26	100 415	11 12
-	20	- 1	40	4 35	40 387	105 434	1,326 6,684	-	-	9 67	240 1,270	13 14
_	-	-1		- 3	- 50	53 110	788 1,304	-	-	13	215	15 16
18		-	-	2	25	159	2,061	-	-	58	1,105	17
3 - 1	-	7	150	9	137 - 10	202 48 127	2,848 753 2,039	_	- 3	14 40	315 700	18 19
=	-	_1	14	=	-	112	1.230	-	-	5 - 1	55 - 10	20 21 22
_	-	_1	4	- 1	10	12 15	222 77 165	-	-		-	23 24
17	* 30	-1	100	7	63 77	78 211	935 2,953	-	- 8	- 6	95	25 26
4 1 -		- 4	28 - 80	7 15 2	83 197 50	81 251 5	1,062 3,294 28	-1	- 8	2 25	12 725	27 28
-	-	- 2	-	-	-	-	28	-	-	=	-	29 30
_	-	9 5	163 125	-	-	- 2	- 46	1 2	7 39	-	-	31 32
3,350	54,438	215	11,975	1,866	43,585	6,761	122,139	70	767	3,974	124,521	109
1,889 1,338	23.348	- 1	20	269 1,428	5,933 33,830	2,071 1,820	32,659 33,116	- 2	50	409 521	12,230 14,625	1 2 3
63 56 4	830	205 4	210 11,585 160	101 61 7	2,685 1,072 65	1,784 702 384	36,562 11,867 7,935	54 13 1	365 312 40	1,210 1,287 547	39,941 40,190 17,535	3 4 5
7	120	12	642	387	9,136	4,414	81,054	13	269	6,595	237,292	110
-7	120	4	210 250	13 62	330 1,188	847 1,186	15,580 21,966	3	68 116	716 772	24,434 27,345 59,582	1 2
	-	1 3	80 102	21 72	399 1,485	616 801	11, 188 14, 642	4	85	1,488 1,516	59,582 46,640	3 4
-	-	- 7,	2 400	219	5,734	964	17,678	-	-	2,103	79,291	5
18	390	74 24	3,429 1,240	246	5,028 163	5, 226	81,744	11	173	5,575 2,016	213,639	111
-	_	18	677	24	320	1,199	24,042	1	12	1,238	70,554 $51,235$	1 2

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	OATS AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
3 4 5 6	PERTH S—con. Easthope S Fullarton Hibbert Logan	2,178 3,305 3,151 3,472	59,019 87,586 81,223 101,500	49 15	70 1,060 355 230	1,182 1,988 2,281 2,410	37,616 67,330 82,649 92,213	5,489 6,903 7,871 9,999	193,301 277,745 309,046 417,702
112	PETERBOROUGH E	5,702	129,627	1,117	17,378	4,155	100,855	37,804	888, 520
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh. Asphodel. Belmont & Methuen Chandos. Douro. Dummer. Otonabee.	6 959 60 - 805 366 3,506	100 21,300 980 - 16,142 7,205 83,900	400 184 47 31 201	884 6,121 2,892 534 632 2,700 3,615	57 709 358 126 755 565 1,585	860 18, 198 6, 587 2, 115 17, 495 12, 840 42, 760	938 6,077 4,754 1,697 8,015 5,916 10,407	18,437 192,095 105,970 28,794 136,824 126,746 279,654
113	PETERBOROUGH W-O	4,201	107,806	1,076	16,775	2,242	57,421.	23,095	588,222
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish Ennismore Galway Harvey Monaghan N Monaghan S Smith	7 551 2 163 240 2,188 1,050	115 13,228 15 3,535 5,995 58,750 26,168	198 9 119 170 42	111 1,868 2,850 790	60 127 421 426	235 6,810 896 2,457 12,255 13,916 20,852	166 4,639 1,489 2,309 2,701 2,425 9,366	3,050 $116,980$ $29,116$ $59,920$ $74,901$ $68,585$ $235,670$
114	PRESCOTT	14	171	3,046	49,920	4,720	123,836	49,927	1,346,421
1 2 3 4 5 6 7	Alfred Caledonia. Hawkesbury E Hawkesbury W-O. Longueuil. Plantagenet N. Plantagenet S	- - 5 5 4		168	5,024 9,091 2,566 2,412 8,264	\$30 521 424 390 687	14,860 15,689	8,112 6,797 10,438 4,048 3,879 8,078 8,575	102,686 204,119
115	PRINCE EDWARD	3,504	68,543	748	9,078	8,811	173,009	25,232	555,995
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg. Athol Hallowell. Hillier Marysburg N. Marysburg S. Sophiasburg.	224	13,349 13,749 10,860 8,673	67 78 9 89 9 195 9 22	825 1,071 958 2,283 370	725 1,837 1,942 554 485	14,899 41,793 35,648 12,325 9,182	4,967 2,435 5,176 3,747 2,649 1,751 4,507	100,543 55,553 141,023 79,134 54,413 32,606 92,723
116	RENFREW N	81	2,025	18,855	345,272	2,477	61,318	40,176	1,162,296
1 2 3 4 5	Algona N & Wilberforce. Algona S Alice & Fraser Bromley. Buchanan, Rolph &	32	1,010		9,182 24,308 66,335	2 206 472	4,354 12,910	5,573	22,884 111,179 180,550
6 7 8 9 10	Wylie.   McKay & Pctewawa   Pembroke   Ross   Stafford   Westmeath	18	48	1,530	2,347 7,244 88,859 25,427	15 68 499 339	1,745 14,376	1,248 1,325 6,793 3,555	38, 455 220, 570 108, 210

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

		_								_		
-	YE	FOR	Corn Husking Blé à grains	SA	KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
- - 4 14	- 80 310		494 60 711 247	19 18 69 109	340 405 1,390 2,410	600 772 907 1,147	10,842 11,272 8,614 18,440	- 1 4 4	1 14 52 60	208 877 527 709	7,225 34,180 21,390 29,055	3 4 5 6
1,413	18,837	143	4,576	4,095	75, 126	10,561	108,862	29	472	806	15,428	112
8 342 468 44 228 217 106	105 4,305 5,976 370 3,621 2,810 1,650	2 4 68 32 22 3 12	47 134 2,065 918 440 122 850	77 805 706 161 802 669 875	1,267 17,685 10,161 2,232 13,220 11,982 18,579	62 2,535 650 155 1,792 1,309 4,058	652 26,991 7,521 1,349 15,355 11,604 45,390	- 4 13 2 3 4 3	- 82 199 9 46 75 61	66 90 46 115 96 180 213	985 1,860 805 525 1,950 3,933 5,370	1 2 3 4 5 6 7
389	4,310	20	651	1,843	37,813	6,420	65,073	63	1,006	851	24,612	113
4 3 - 33 3 29 317	39 60 - 374 85 450 3,302	1 - 1 2 12 1 1 3	10 - 15 89 422 35 80	12 542 93 111 257 77 751	170 12,947 1,248 1,942 5,184 1,906 14,416	$\begin{array}{c} 17 \\ 1,087 \\ 58 \\ 561 \\ 546 \\ 1,352 \\ 2,799 \end{array}$	183 12,255 724 5,087 5,874 14,525 26,425	1 1 - 2 7 - 52	4 8 - 32 120 10 832	6 46 17 36 104 257 385	20 1,555 180 1,215 3,035 7,718 10,889	1 2 3 4 5 6 7
59	610	1,715	51,540	1,125	17,211	721	12,360	89	1,711	1,183	31,334	114
- - 2 57	- - 30 580	150 278 190 441 229 298 129	3,927 6,423 15,825 11,518 5,698 4,995 3,154	114 53 136 26 54 406 336	1,742 645 2,073 664 924 6,329 4,834	217 35 103 53 34 166 113	3,953 507 1,414 1,385 547 2,894 1,660	5 7 11 14 15 33 4	80 118 220 527 260 440 66	436 87 225 - 59 316 60	11,577 2,258 6,346 2,046 7,737 1,370	1 2 3 4 5 6 7
5,184	56,672	6,513	340,143	5,818	117,239	3,860	56, 781	828	11,268	2,293	46,776	115
626 738 735 447 873 1,032 733	6,652 8,140 9,145 4,867 9,009 10,488 8,371	1,255 494 1,475 1,232 300 466 1,291	69,609 25,365 73,869 67,640 10,560 22,976 70,133	1,410 543 758 1,003 788 920 396	30,318 9,853 14,297 22,054 15,338 17,032 8,347	253 272 975 1,739 241 36 344	2,287 3,611 20,572 22,646 2,970 279 4,416	63 32 87 604 5 19	797 476 1,621 7,676 75 355 268	971 26 222 423 45 275 331	20,607 380 6,770 6,050 885 5,130 6,954	1 2 3 4 5 6 7
2,232	27,833	37	770	1,544	19,361	8,961	126, 231	50	675	798	17,965	116
1,039 550 144 163	11,495 6,817 1,437 2,747	7 14 2 -	107 405 30	537 87 132 43	7,458 897 1,115 879	1,212 550 1,069 1,366	10, 266 4, 564 11, 843 24, 759	8 1 4 3	68 15 46 52	169 45 48 88	2,729 715 921 3,160	1 2 3 4
13 41 1 178 25 78	180 457 15 3,345 355 985	7 -1 - - -	134 - 25 - - 69	73 111 49 207 48 257	785 1,269 900 2,221 588 3,250	161 389 125 1,763 460 1,866	1,896 3,286 1,810 29,156 6,831 31,820	1 9 3 21	19 103 35 335	27 32 31 49 48 261	465 740 950 1,015 1,365 5,905	5 6 7 8 9

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	OATS AVOINE	
_		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
117	RENFREW S	97	2,397	13,582	219,195	, 1,301	28,712	29,557	736,829
1 2 3 4 5	Admaston Bagot & Blithfield. Brougham Brudenell Burns, Jones & Sher-	22 1 2 -	805 12 6 -	3,455 536 404 416	57,796 6,926 4,721 7,488	· 299 70 39 19	7,416 967 542 413	5,141 1,598 917 1,267	138,777 35,915 15,940 31,648
6	wood	- 2	12	351 1,323	5,316 21,515	3 76	97 1,822	1,072 2,852	22,769 80,293
8 9 10 11 12 13	Grattan Griffith & Mata- watchan Hagarty & Richards Horton Lynedoch Mc Nab Radcliffe & Raglan Sebastopol	59 - 11	1,362 200	174 867 2,148 186 2,851 435 436	2,187 13,349 38,160 2,638 45,338 6,823 6,938	24 8 299 5 430 14 15	397 139 7,330 116 8,933 231 309	859 2,586 3,880 489 6,100 1,561 1,235	16,415 54,047 111,253 10,874 153,187 35,376 30,335
118	RUSSELL	2	55	1,919	34,031	5,718	157, 264	72,271	2,281,964
1 2 3 4 5 6	Cambridge. Clarence. Cumberland. Gloucester. Osgoode. Russell.	- - 2 -	30 25	222 611 550 140 113 283	4,025 10,859 9,199 2,342 2,399 5,207	1,039 1,018 759 552 1,282 1,068	28,393 28,280 18,687 13,131 35,506 33,267	8,316 11,143 11,085 16,196 16,919 8,612	293, 299 323, 000 352, 279 443, 045 560, 446 309, 895
119	SIMCOE E	3,321	84,060	2,331	38,725	3,739	91,239	29,376	884,107
1 2 3 4 5 6	Matchedash	1,280 800 469 753	524 30,621 20,557 10,976 21,382	96 586 269 506 868 6	1,863 8,516 4,956 8,725 14,570 95	102 1,143 716 352 1,426	2,847 28,167 16,956 7,516 35,753	967 9,397 6,540 4,424 7,861 187	37,115 287,935 204,830 129,877 220,495 3,855
120	SIMCOE N	19,482	514,659	1,774	30,351	16,420	431,269	46,910	1,436,015
1 2 3 4 5	Flos. Nottawasaga Oro. Sunnidale. Vespra.	3,713 6,420 1,994 3,959 3,396	107,657 165,673 49,607 97,699 94,023	320 1,027 300 6 121	6,247 17,245 4,698 130 2,031	4,230 5,328 1,692 2,700 2,470	120,646 137,261 40,660 63,366 69,336	8,491 14,331 11,540 6,410 6,138	294,080 444,933 327,649 163,445 205,908
121	SIMCOE S	37, 575	1,005,623	408	8,253	25, 186	667,742	49,947	1,474,597
1 2 3 4 5 6	Adjula Essu Gwillimbury W-O Innisfil Tecumseth Tosorontio	4,417 6,579 6,685 6,491 9,857 3,546	110,590 167,120 189,461 181,346 269,684 87,422	45 62 89 54 152 6	985 1,243 2,085 890 2,890 160	3,199 5,150 4,203 4,035 6,727 1,872	79,980 129,782 116,030 106,870 182,105 52,975	7,095 8,634 7,359 11,821 10,289 4,749	189, 585 242, 770 239, 263 382, 877 298, 665 121, 437
122	STORMONT	17	404	580	11,087	3,329	89,417	32,683	940,091
1 2 3 4	CornwallFinehOsnabruekRoxborough,	6 6 5	145 130 129	83 231 72 194	1,635 4,845 1,127 3,480	808 1,154 689 678	20,431 34,556 16,895 17,535	6,507 9,171 8,507 8,498	159,949 301,485 227,591 251,066

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	YE - GLE		CORN HUSKING BLÉ		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be.	ANS - VES		D GRAINS	
		D'IND	E À GRAINS								LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
2,545	30,385	187	5,591	1,439	20,939	7,408	87,610	48	590	1,427	29,595	117
64 76 49 87	831 1,026 600 1,210	27	1,124 608 99	28 37 75 159	296 606 947 2,921	1,146 190 99 394	17,151 2,453 796 4,693	1 6 - 5	17 103 5 77	200 62 123 136	5,392 1,000 1,780 1,850	1 2 3 4
258 296	3,208 3,233	2 28	50 1,326	37 126	648 1,480	697 560	6,959 5,226	3	33	228	4,380	5
120 867 77 71 71 277 232	1,382 9,662 970 767 851 3,104 3,541	19 - 25 14 20 9	289  850 420 418 325	80 157 123 8 367 105 137	877 2,052 1,852 117 5,778 2,003 1,362	130 1,230 1,170 204 759 556 273	1,056 10,856 17,028 2,541 9,568 6,388 2,895	2 4 13 1 8 2 3	23 27 130 5 136 11 23	105 128 175 15 115 48 92	1,815 2,522 6,322 140 2,144 839 1,411	7 8 9 10 11 12 13
302	3,794	809	20,751	2,524	44,527	1,496	20,122	191	3,787	4,341	142,106	118
1 3 4 244 50 -	25 32 150 2,917 670	160 176 85 101 80 207	4, 565 3, 993 1, 854 2, 770 2, 728 4, 841	477 267 169 356 952 303	9,028 3,869 3,235 4,545 17,050 6,800	244 190 236 598 137 91	5,483 3,342 4,057 2,956 2,525 1,759	25 33 20 42 27 44	422 594 317 967 511 976	253 601 949 198 1,813 527	7,492 17,233 28,240 4,686 65,355 19,100	1 2 3 4 5 6
294	4,271	286	9,596	1,826	33,055	3,377	32,601	17	321	3,076	78,639	119
79 32 16 167	988 597 210 2,476	71 116 29 58 12	2,896 3,949 1,088 1,508 155	751 251 85 737	10 15, 485 4, 877 1, 690 10, 973 20	66 962 445 411 1,475 18	1,232 8,712 5,914 3,062 13,341 340	- 4 2 2 9	108 62 22 129	42 931 349 195 1,559	1,685 25,130 9,911 5,690 36,223	1 2 3 4 5 6
1,958	25, 451	150	4,522	3,420	62,707	9,760	112,089	40	767	5,098	144,262	120
88 446 469 591 364	1,386 7,045 6,005 7,250 3,765	3 7 108 3 29	148 360 3,266 86 662	392 1,009 1,376 479 164	5,646 20,421 27,807 6,647 2,186	1,466 3,718 1,280 1,843 1,453	17,707 44,936 10,800 19,015 19,631	3 11 6 10 10	57 243 107 240 120	1, 251 1, 908 965 522 452	37,605 57,264 24,299 12,995 12,099	1 2 3 4 5
4,207	63,696	18	690	2,814	53,226	8,848	136,153	60	832	2,792	77,114	121
1,705, 528 224 279 590 881	27,603 7,153 3,595 3,985 9,040 12,320	- 8 8 2 -	270 310 110 —	497 445 236 686 740 210	9,788 7,673 5,050 14,419 12,296 4,000	1,454 1,736 1,268 1,663 1,765 962	22,527 29,647 19,811 21,944 27,762 14,462	5 18 14 23	108 358 164 202	448 395 407 763 621 158	8,330 10,332 12,797 22,830 18,655 4,170	1 2 3 4 5 6
52	647	1,360	54,791	3,665	76,862	156	3,145	87	1,595	3,869	105,798	133
7 19 15 11	78 240 171 158	482	17,313 3,506 19,056 14,916	791 508 1,726 640	17,847 10,778 34,818 13,419	21 70 41 24	392 1,624 715 414	16 36 30 5	273 718 506 98	1,049 991 1,207 622	26,860 29,925 31,955 17,058	1 2 3 4

_									
No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	151	2,855	965	17,555	1,064	24,331	8,496	253,160
1 2	Atwood & Curran Aubrey, Haycock, Langton, Mutrie, Sandford & Tem-	3	60	3	-	4	75	38	865
3	ple	2	18	2	10	-	-	9	300
4	Eno v. (not inc.) Barwick, Dobie &	9	198	72	1,401	65	1,464	546	12,701
5	Mather Bigsby Island, Dewart, Morson	36	724	64	1,038	86	1,485	450	13,110
6	& Tovell Blake, Necbing, Par-	-	-	1	28	1	40	11	174
7	dee & Scoble Blue & Worthington	- 1	- 24	3 25	54 570	20 23	653 725	242 158	6,695 4,705
9	Britton, Rugby & Wainwright Burriss Carpenter, Dance &	4	100	51 8	804 185	22 2	355 32	287 62	9,547 1,354
10	Kingsford Conmee & Pearson.	-	5	50 41	1,067 1,000	33	830 120	429 147	11,833 5,100
12 13 14	Crozier Devlin & Woodyatt Dilke & Nelles	10 14	30 453	11 28 86	141 550 1,466	32 60 39	302 1,122 765	99 376 409	1,380 10,605 12,054
15	Dorion, McGregor, McTavish & Pearl	_	-	25 45	659 436	6 74	208 377	151 619	5,559
17	Eton & Van Horne Fleming, Potts & Richardson			3	33	6	91	18	8,425 326
18	Gillies, Lybster & Marks	1	9	44	651	9	234	148	5,336
19	Gorham, McIntyre & Ware	_1	_	17	446	23	774	310	16,411
20	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post	_	_	_	_	-	_	-	
21	Heron Bay, Michi- picoten Island & Port Coldwell	_	_	_	_	_	_	_	_
22	Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay & Smooth								
	Rock Lake		_	-	.7.	-	-	7.0	
23 24	Jaffray & Melick Lake of the Woods.	_	_	6	115	- 1	20	17	447
25 26	Lake Savant Long Lake Post	= = 1	_		=	_	_	-	
27	McCrosson, Pratt & Spohn	_	_	2	30	5	200	_	_
28 29	McIrvine	=	_	-	-		=	- 5	_ 250
30 31	Melgund Miscampbell Morley & Pattullo	=	_	1 79	20 1,627	_ 26	_	5 443	125 13,596
32	NipigonO'Connor	-	_	59	1,006	53	_	292	9,938
34 35	Paipoonge	4	130		1,863 1,485	141 199	3,790	1,234 1,208	42,375 42,290
36 37	Pellatt	-	_	-6	141	15	350	88	1,812
38	Roddick Rosebery, Shen- stone & Tait	37	809	42	685	107	2,173	515	11,252

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

	-	YE — GLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		RRASIN		Peas Pois	-	ANS	G	ED GRAINS FRAINS LANGÉS	No.
AC		втво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
	63	1.043	9	190	15	347	98	1,679	1	11	151	3,879	123
	1	10	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	7	-	-	-	11	183	-	2	24	356	3
	-	-	-	-	-	-	9	151	-	-	12	119	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	=		- 3	- 35	-	_	3	46	-	-	- 7	315	6 7
	4	40	_1	20	-	-	_1	25 -	-	-	2	75	8 9
	-	_	-	-	-	-	1	25		-	-	-	10
	-	-	_	=	_	_	1	- 8	-	- 1	-	_	11. 12
	-	. =	- 2	- 45	-1		2 5	37 91		-	-	_	12 13 14
	-	=	_	-	_2	35	2 2	47 25	-	-	3 2	75 15	15 16
	-	-		-	- 1	-	-		- (	-	-	-1	17
	2	80	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-	18
	-	-	-	-	-	-	4	41	- ]	-	-	-	19
	-	-	-1	-	-	-	-	- /	- ]	- /	-	-	20
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	21
		-	-	= 1		-	-	=	-	- 1	-	=	22 23 24 25
	1.0.6	=	-	-	-	_	-	=	-	- 1	-	- 1	25
			1	20	-	-	-	-	-		-	-	26
	1111	= 1	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	27 28 29 30
	3	= ]	-	-	-	-	-	=	-		-	-	30
		-	-	-	-	=	-		= !	-	43	1,040	31 32
	9	180 168	-1	50	-	-	10 13	188 191	- 1	-	30	50 1,075	33 34
	28	435	-	-	13	312	22	408	-	-	12	395	35 36
	-	-		-	-	-		-	-	-	- 10	- 804	37
	- 1	- 1	- )	- }	- 1	- '	1	12		- }	13	324	38

No.	Districts	-	WHEAT		3 WHEAT 		RLEY		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.
	Ontario-con.					,			
	THUNDER BAY &	40							
	RAINY RIVER								
39 40 41	Rossport Rowell & Wabigoon Schreiber & C.P.R.	-	=	-	=	-	-	-	=
41	line Schreiber to Jack Fish	_	_	_	_	_	_	_	_
42 43	Sifton to Sutherland	-	-	-		1	40	2	80
	Stanley to Windigo on C. N. R. Sil- ver Islet High Island &	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay								
44 45	Strange Sturgeon Lake Dis-	=	_	=	=	7	100	2	30
46	trict G.T.P Watten		_	_		~	-	-	_
47 48	Zealand	-	-	-	-	-	-	108	2,125
	tween English & Kaministikwia								
49	Indian Reserve	- 30	300	- 2	- 44	-	= 1	- 68	2,360
50 124)	Unorganized	50	300		***			05	2,500
128	TORONTO C	-	_	-	-	-	-	-	-
129	VICTORIA		196, 424						2,398,615
1 2	Anson & Hindon Bexley Bruton, Dudley,	2 29	725				512 1,209	789 1,280	15,870 27,481
3	Harburn & Har-			6	60	16	. 305	223	5,140
4 5	Carden Cardiff	2		97	1,393	169	3,740	2,540 1,082	61,875
6 7	Dalton Digby & Laxton	13 .25	170	25	307	106	1,982	1,439 1,597	37.940
8 9	Dysart & Guilford . Eldon	349	8,498	18	257	38	720 45, 245	1.022	39,312 24,055 292,310
10 11	Emily	928	15,596 20,480	618 724 12	10,700	1,542 1,825 111	38,490	13,506 8,949 1,067	316,244 257,900 19,745
12 13	Glamorgan Lawrence, Living- stone, McClintock,		-	12	100	111	1,550	1,007	15,740
	Nightingale &		_	_	_	_	_	93	2,040
14 15	Lutterworth Mariposa	3,410		1,241	17,572	5,500	766 147,340	12,896	2,040 14,705 427,232
16 17	Minden Monmouth	3	50	18	230	61	1.209	1,976 1,155 11,362	24,360
18 19 20	Ops Snowdon Somerville	5	60	13	177	7 34	455	1,739	32,885
21 22	StanhopeVerulam	-	-	19	258	47	812	852	21,113
130	WATERLOO N	1	352,79	9 7		1	J	32,277	1,123,363
1 2	Waterloo N	4,112 5,369				3, 14	97,560	13,250	458, 012
3	Woolwich				9 89		42,798	10,329	367, 408

	LYE — IGLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains	SA	RRASIN	1	Peas Pois	Be. Fè		G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
Ξ	-	=	-	-	-	-	=	-	-	-	-	39 40
=	-	- 1	20	=	_	-	=	- 1	-6	- 1	- 40	41 42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
- 10	130	_	=	-	-	-	=	-	-	-	- =	44 45
-	-	-	-	-	-	-	3 -	-	-	-	_	46
-	-	-	=	~	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48 49
-	-	-	-	-	-	8	160	-	3	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124 to 128
1,252	15,374	117		10,697	202,506	12,020	125,478	102	1,964	5,366	143,098	129
27	391	3	20 120	57 66	871 1,278	27 92	297 904	-	-	48 26	640 480	
-15 4 -43 -61 318 406 4		1 5 5 3 9 5 11	10 - 20 55 85 150 250 243 744 17	15 140 29 42 103 83 1,292 2,012 1,156 24	216 563 1,528 1,507 23,475	120 63 215 89 717	180 86S 1,228 829 1,674 1,276 7,240 22,519 9,361 906	- - - 1 - 4 6 5	- - 14 - 74 88 81 -	7 17 89 6 85 15 478 399 1,179 6	140 630 1,130 130 2,005 495 12,105 10,025 32,850 91	4 5 6 7 8 9
1 4 71 20 11 28: 9 • 43 3 184	15 45 1,110 171 113 315 75 580 40 2,484	8, 1 7, 5 1, 5 14, 3 16, 11	129 10 300 114 150 100 384 75 600 393	2,506 160 31 1,819 63 182 75 797	30 720 48,513 2,919 612 39,327 88 2,852 1,393 15,345	11. 32. 2,585. 145. 65. 2,212. 99. 336. 118. 1,528.	162 387 30,653 1,957 1,011 26,127 932 3,369 1,559 12,039	74 - 3 1 1 - 7	1,493 2 60 10 9 6 127	- 3 1,423 149 46 531 7 256 20 576	25 44,807 3,201 1,020 15,800 190 5,580 330 11,424	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
184	3,018	43	1,561	807	17,009	3,628	60,596	18		14,105	489,842	130
102 26 56	1,788 355 875	12 24 7	463 771 327	218 272 317	3,865 5,847 7,297	570 1,810 1,248	7,778 30,647 22,171	6 1 11	34	3,614 4,438 6,053	126,911 153,856 209,075	1 2 3

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS -
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
131	WATERLOO S	18,965	458,000	5	92	5,278 1,334	151,923	25, 455 5, 490	746,295 161,760
1 2 3	Dumfries N Waterloo S Wilmot	6,370 4,705 7,890	143,780 115,203 199,017	4 1	80 12	965 2,979	36, 929 24, 795 90, 199	7,504 12,461	233,657 350,878
132	WELLAND	18,289	370,971	50	727	1,067	27,535	25,913	800,908
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie Crowland. Humberstone. Pelham. Stamford. Thorold. Wainfleet. Willoughby.	2,818 1,364 2,428 2,507 1,119 1,964 4,676 1,413	54,557 23,753 48,385 49,698 26,458 44,011 98,133 25,976	1 9 5 8	89 106 261 10 138 50 73	149 114 84	2,217 1,146 3,753 3,037 2,054 3,992 10,349 987	4,070 2,483 3,255 3,304 2,081 2,897 5,280 2,543	113, 245 72, 461 108, 146 109, 734 66, 534 93, 293 170, 297 67, 168
133	WELLINGTON N	4,869	130,617	3,000	71,926	19,223	605, 427	69,915	2,677,342
1 2 3 4 5 6	Arthur	171 87 27 1,495 1,536 1,553	3,920 2,150 861 41,187 40,242 42,257	367 669 207 187	22,615 7,662 15,770 5,399 4,303 16,177	3,086 1,904 2,333 3,562 2,804 5,534	102,861 53,613 69,860 108,053 95,731 175,309	15,855 9,975 8,864 9,531 12,996 12,694	632,950 386,385 331,420 373,920 495,219 457,448
134	WELLINGTON S	8,179	187,915	516	11,028	7,349	221,082	48,266	1,716,396
1 2 3 4 5 6	Eramosa. Erin. Guelph. Nichol. Pilkington. Puslineh.	808 1,621 1,015 113 514 4,108	36,432 24,988	109 104 110 52	2,325 2,313 2,300	2,359 1,081 876	67,055 32,500 28,539	8,079 13,382 5,553 5,316 6,714 9,222	301, 090 472, 143 207, 591 203, 577 260, 120 271, 875
135	WENTWORTH	23, 119	485,072	240	4,496	7,384	220, 297	40,863	1,382,966
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster Barton Beverley Binbrook Flamborough E Flamborough W-O Glanford Saltfleet	5,377 769 5,705 2,527 2,645 2,097 2,549 1,450	46,635 54,225	9 17 37 23 12 48	181 255 831 432 168 913	217 1,668 489 892 666 1,013	6,362 52,291 12,689 26,544 23,041 28,935	4,442 4,065 5,105	160, 334 137, 868 168, 294
136	YORK CENTRE	13,953	385, 177	2,665			462,003	41,945	1,667,674
1 2 3 4	Etobicoke	1,030	119,988 28,08	122 1,368 571 604	32, 263 13, 827	1,643 4,526 3,176 6,154	135, 130 91, 522	4,934 15,081 9,048 12,882	185,564 610,718 374,065 497,337
137	YORK N	19,806	540, 06	1,228	24,367	7 13,408	380,742	48,514	1,604,670
1 2 3 4 5	Georgina. Gwillimbury E. Gwillimbury N. King. Whitchurch	2,327	249,62	129 123 2 43	2,393 2,155 4 8,740	3 2,253 5 833 0 6,732	64,615 22,965 2 187,727	10,957 6,635 13,016	357, 679 197, 620 438, 245

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE 	FOR	CORN HUSKING BLÉ E À GRAINS		KWHEAT 		Peas Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
528	8,119	254	13,701	211	4,739	2,030	22,812	4	102	5,700	189,003	1:
,92 381 55	1,185 6,322 612	45 108 101	2,780 4,865 6,056	68 76 67	1,720 1,440 1,579	596 750 684	6,596 7,184 9,032	2 1 1	40 30 32		24,377 59,259 105,367	
518	7,802	6,630	331,675	2,267	41,984	491	5,256	999	13, 026	2,073	64,006	1:
67 24 57 130 81 28 64 67	1, 015 275 708 2, 131 1, 525 470 944 734	1,211 270 1,104 1,154 201 462 1,856 372	61,757 11,226 57,758 65,534 11,435 25,394 81,277 17,294	157 35 88 64 21 48 1,848	3,128 396 1,513 1,240 326 682 34,585 114	55 47 27 112 40 121 80 9	609 501 327 1,223 370 1,244 867 115	36 293; 281 90 8 145 109 37	3,830 1,193 143	238 173 145 216	13,278 4,317 8,367 4,955 5,181 7,224 14,651 6,033	
48	642	1	54	5,048	131,045	6, 163	104, 252	1	25	19,723	732,350	1
- 43 - 3 - 2	580 - 32 - 30	- - - - 1	- - - - 54	949 1,444 433 547 421 1,254	23, 187 38, 504 12, 042 14, 165 9, 122 34, 025	1,187 805 695 654 1,603 1,219	17, 234 13, 955 10, 574 13, 078 27, 292 22, 119	-	2 8 1 1 13	2,083 3,621 2,562	74, 106 97, 590 78, 195 124, 531 97, 107 260, 821	
201	3,406	32	1,592	3,942	103, 120	9, 133	147,623	13	236	16, 175	627,809	1
166 1 - 29	125 2,706 10 - - 565	6 2 2 3 1 18	493 50- 75 110 12 852	603 1,531 434 761 520 93	16,235 39,273 10,553 21,004 14,399 1,656	1,504 2,836 990 483 1,006 2,314	29,858 52,202 15,490 8,853 18,682 22,538	1 1 6 - - 5	15 18 120 - 83	3,533 4,140 2,108 2,090	143,238 126,705 163,549 79,150 86,880 28,287	
863	13,586	1,279	62,919	950	20,070	2,377	24,321	71	1,052	6,159	203, 184	1
90 27 120 76 84 113 101 252	1,466 426 1,441 1,200 1,307 1,871 1,739 4,136	567 35 147 19 160 102 62 187	26,809 1,635 8,340 1,377 7,673 5,334 3,838 7,913	111 -554 -165 104, 12 4	2,297 11,026 4,304 2,131 232 80	218 57 789 367 396 253 217 80	2,847 769 6,555 3,542 4,346 2,523 2,921 818	18 2 27 - 15 7 - 2	245 23 386 - 205 141 8 44	57	65, 193 2, 151 56, 484 12, 911 31, 290 18, 378 9,800 6, 977	
324	4,670	81	4,581	2,110	50,830	5,414	98,491	51	886	4, 424	161,603	10
24 57 133 110	270 810 2,055 1,535	4 28 46 3	230 1,753 2,448 150	15 1,144 598 353	390 28,031 14,542 7,867	139 2,086 973 2,216	2,337 38,669 15,166 42,319	17 31 2	65 263 522 36	292 2,175 796 1,161	9,373 82,341 29,715 40,174	
1,722	23,538	37	919	3,121	67,103	8,585	126,601	37	498	4,670	151, 201	13
103 668 87 141 723 701. I	1,607 9,106 1,180 2,148 9,497 V—15506	7 16 2 7	103 204 467 40 135	918 384 684 302 833	14, 115	3.011	3, 227 28, 097 5, 657 47, 472 42, 148	1 5 2 18 11	13 45 23 251 166		4,883 18,390 12,760 59,151 56,017	

-									
Nδ.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
138	YORK S	2,086	53,317	579	12,915	1,709	47,050	7,419	285,065
1	York	2,086	53,317	579	12,915	1,709	47,050	7,419	285,065
	Prince Edward Island	13	238	28,728	501, 295	4,882	114, 421	181, 461	5,212,588
139	KINGS	1	28	6,277	95,630	1,636	35,030	40,710	970, 500
1	Township 38	-/	_	229	3,803	49	962	1,891	42,212
2	Township 39	-	-	221 314	3,806	41 108	965	2, 181 2, 212	59,374
3 4	Township 40 Township 41	_		278		127	2,668 2,566	1,998	58,358 47,930
5	Township 42 Township 43	-	-	102	1,623 3,071	64	1.564	1,314	47,930 26,248
6	Township 43 Township 44	_	=	215 188	3,071 2,648	90 167	1,824 2,912	1,844 1,879	42,677 41,606
8	Township 45	-1	-	163 138	2.802	98	2,041	2,182	51,648
9	Township 46	- 1	=	138	1.964	99	1,708	1,704	38,295
10 11	Township 47 Township 51	1	_	227 218	3,931 3,752 3,993	140 35	3,328 825	1,856	47,057 64 804
12	Township 52	- 1	-	262	3,993	63	1.289	2,699 2,391	64,804 44,756 47,291
13	Township 53	-	=	351	4,567	67	1,349	1.851	47,291
14 15	Township 54 Township 55		_	217 344	3,116 5,270	61 125	1,343 2,618	1,545 1,991	36,074 46,505
16	Township 56	-3	-	265	3,640	122	2,731	1,390	31,588
17	Township 59		-	418	6,306	37	1,004	2,142	50,694
18 19	Township 61	1	28	628 609	8,558 8,549	33	726 136	2,307 2,089	54,006 51,099
20	Township 63 Township 64		-	719	8,549 10,573	22	658	1,893	52,109
21	Township 66	-1	-	98	1,793	39	873	949	24,712
22	Georgetown & Royalty	- 1	-	73	1,067	42	940	402	11,457
140	PRINCE	3	41	11,914	204,878	1,868	38,705	70,982	2,116,525
1	Township 1	- [	-	950		238	4,208	4,556	97,621
2 3	Township 2 Township 3	1 2/	_	722 709	10,452 10,559	89 36	1,387 555	3,036	68,052 85,005
4		21	_	920	14,926	80	1,482	3,244 4,533	139,436
5	Township 5. Township 6. Township 7. Township 8.	-	-	602	9,434	79	1,476	3,347	103, 107
6	Township 6			597 503	9,833	47 62	871 1,274	2,935 3,271	96,675
8	Township 8		_	444	8,020 7,558	39	866	2,094	92,462 56,846
9	Township 9	-		370	6,058	19	386	1,464	37,200
10 11	Township 10 Township 11			199 216	2,713 3,357	34 18	512 328	888 1,309	18,061 28,335
12	Township 12	-	-	269	4,382	45	797	1.579	34,695
13 14	Township 13	-		490 599	8,374	80 115	1,493	3,149 3,211	81,117
15	Township 14 Township 15	2	15	897	9,317 13,259	207	2,290 3,225	2,472	80,705 54,311
16	Township 16	-	-	438	8,405	124	2.995	2,930	88,200
17 18	Township 17	_1	26	664 482	13,979 10,500	117 142	2,974 3,794	3,177 4,347	116,769 158,628
19	Township 19	-	-	378	8,098	64	1,963	4.081	153,325
20	Township 25	-		205	4,339	59	1,438 2,180	3,987 3,965	141, 140
21	Township 27	- 1	1	376 415	8,996 8,206	77 47	2,180	3,965	144, 484 105, 618
22 23	Township 19. Township 25. Township 26. Township 27. Township 28.	-	-	469	9,504	50	1,266	3,799	134,733
$11^1$	QUEENS	57	169	10,537	200,787	1,378	40,686	69,769	2,125,563
1	Township 20	-	-	256	5,781	119	4,183	2,244	100,720
2 3	Township 21 Township 22	- 2	32	543 358	11,578 6,311	100	15,351 1,752	4,460 3,402	150,315 103,656
4	Township 23	- 1	-	336	6,860	34	942	3,782	124, 195

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Ser	-	FOR	Corn Husking Blé à grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
S6 S6	1,739 1,739	133 133	6,440 6,440	85 85	1,672 1,672	554 554	10, 315 10, 315	23 23	1,022	500	16,575 16,575	138
6	68	28	501	2,438	43,600	36	648	32	468	6,568	226,901	
-		_	_	235	3,701	14	193	1	20	507	14,995	139
-	-	=	-	10 12 15 12	196 233 293	-	=	-	-	8 23 17	216 727 552	1 2 3
-				120 - - 2 10 1 - 30 22 20 4 12	86 - - 30 269 21 - 467 323 327 70 127	3		-	- - - - - - - - - - 18	9 -38 12 54 15 13 37 27 34 31	280 - 935 242 1,327 563 410 1,269 870 1,164 841 438	13 14
-	-		-	4 26 15 27 5	76 319 225 392 92	- 2 - - - - 9	16 - - - - 135	-	-	16 112 8 5 11 8	3,442 169 150 335 260	21
2	22	27	411	1,462	25,519	13	300	27	373	1,339	41,142	
1	100	1 - 1	6 3	78 77 19 81 56 58 50 50 8 26 62 19 89 48 94 48 92 92 92 91 150	1, 206 1, 104 333 1, 456 824 850 720 938 154 425 883 2533 1, 207 754 44, 1, 212 1, 088 1, 097 434 23, 3566	4 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1	114 	3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	24 -7 -7 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 44 27,70 66 34 66 31 12 2 4 9 9 9 43,54 40 0 25 170 192 166 93 45 166 93 45 170 166 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	160 800 585 1,707 1,253 781 178 781 105 72 360 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
4	46	1	60	741	14,380	9	155	1	75	4,722	170,764	141
- 1 - 1 - 1	16 10 7 10 15506	=	=	20 35 28 10	331 602 426 244	_ _ _1	- 12 -	-	- - 11	135 229 245 495	4,879 9,016 9,700 18,030	3

Vol. IV-15506-121

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Prince Edward Island—con.								
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	QUEENS—con. Township 24. Township 29. Township 20. Township 31. Township 32. Township 33. Township 33. Township 34. Township 36. Township 36. Township 44. Township 45. Township 47. Township 48. Township 49. Township 60.	3 2 2 2		572 352 471 678 390 351 412 265 461 520 606 730 379 399 313 831 258	11, 512 6, 593 8, 282 13, 603 8, 436 7, 325 7, 634 7, 901 1, 363 4, 341 8, 886 10, 395 11, 424 12, 903 5, 590 5, 532 5, 010 17, 376 5, 027	877 277 3 8 19 322 400 666 288 477 222 400 622 566 64 222 568 54	2,2777 760 777 160 516 813 1,019 1,821 717 1,031 1,079 1,609 1,390 107 96 502 1377 1,676	4,360 3,875 2,503 3,719 2,797 3,206 2,868 2,103 2,554 2,923 2,986 3,450 1,871 1,908 1,364 2,859 4,392	139, 562 95, 615 75, 910 132, 457 94, 625 94, 832 77, 870 75, 836 62, 763 52, 716 89, 255 88, 335 93, 317 93, 031 36, 819 33, 046 25, 750 106, 030 106, 030 130, 917
	& Royalty	-	-	197	5, 124	53	2,020	1,060	47,991
	Quebec	2,295	21,053	69,587	911,406	98,164	2,340,364	1,392,139	33,894,291
142	ARGENTEUIL	1	11	255	4,422	512	13, 175	20, 328	540, 570
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Arundel. Chatham. Gore. Gren. ille. Harrington. Montealm. Howard Mille Isles. Morin. St. Andrews. St. Jerusalem. Wentworth.	1	11	4 44 - 65 34 - - - 88 20	105 688 - 1, 142 749 - - - 1, 390 348	80 93 4 37 23 1 12 2 10 201 39	1,854 2,776 59 887 584 15 248 65 289 5,305 966 127	1,835 4,764 590 3,426 1,528 114 562 630 569 3,078 2,671 561	53,759 127,184 13,772 90,941 40,306 4,335 8,370 16,051 14,950 84,639 75,352 10,911
143	BAGOT	6	112	1,159	17,220	5,292	120,820	30,917	702,740
1 2 3 4 5 6	St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton Ste. Hélène St. Hugues de Ram-	_ _ _ 1	- - 25	26 13 65 70 102	361 186 1,119 817 1,053	322 112 497 562 486	5,995 1,992 11,883 11,535 11,276	1,975 1,184 2,798 2,649 2,588	37, 455 22, 096 62, 356 57, 641 54, 233
7 8 9 10 11	say. St. Liboire. St. Nazaire d'Acton St. Pie. Ste. Rosalie. St. Simon de Ram-	- 4 - -	- 81 - -	249 105 73 170 102	4, 415 1,541 762 2,204 1,797	496 521 140 955 392	14,756 12,973 3,233 21,302 10,226	2,719 3,179 1,610 4,851 2,122	77,386 79,134 39,001 93,300 59,275
12	say	1	6	139	2,481	341	9, 242	2,494	80, 369
	ton	_		45	484	46S	6.407	2,748	40, 494
144	BEAUCE	146	2, 365	1,036	17,609	2,783	56,299	46, 168	1,057,366
1 2 3 4	Ditchfield	1	- 37	12 5 16 50	195 90 431 700	23 6 14 76	481 152 554 1,331	560 317 898 1,390	13,790 8,537 28,276 33,152

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

=			1		1		T				-		
	-	YE  GLE	FOR	CORN HUSKING BLÉ		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Be Fè	ANS - VES	G	D GRAINS	No.
_			DIND	E À GRAINS							ME.	LANGÉS	10.
	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
	1	100			21 177 97 16 5 28 13 24 11 20 13 29 14 19 14 36 36 11 15 78	396 4,349 2,017 115 571 259 4415 154 4110 534 41110 344 272 22 258 197 446 1311 365	2 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1				716 198 122 61 247 650 594 149 55 74 124 2 4 9 126 203	25, 692 7, 256 4, 315 2, 690 9, 746 23, 154 19, 660 4, 501 1, 777 205 2, 480 80 115 115 266 4, 815 7, 415	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
	1	10	1	60	7	1,200	_^	10			205	7,912	24
1	1,077	148,621				2,365,539	30 295	414,367	4 235	76 150		2,096,744	21
	355	10,067	354	16, 267	937	17,617	167	2,761	49	765	1,132	35,046	142
	355	10,065	16 119 - 131 3 1 - - 1 1 58 18 7	280 2,619 3,259 110 20 - 14 9,328 467 170	57 180 46 118 22 5 140 33 97 83 119 37	1,228 2,870 946 1,880 496 60 2,713 892 1,953 1,331 2,242 1,006	62 13 2 10 28 1 1 1 - 14 27 7	1, 221 237 20 150 584 10 5 - 19 374 126	1 29 5 - - 1 8 4 1	6 485 50 - - - 5 136 75 8	15 202 - 13 - 2 - 324 576	600 5,925 205 - 25 - 9,792 18,499	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	12	147	390	10,556	2,117	42,014	286	4,060	186	3,687	2, 101	51,852	143
	2 - 2 - 1	32 - 19 - 16	22 12 44 23 22	504 254 1,582 534 666	131 51 147 154 208	1,874 837 2,729 2,117 4,406	22 7 7 13 10	196 88 147 163 115	10 7 11 17 11	126 84 370 283 276	92 6 411 119 219	2, 145 90 9, 970 2, 813 4, 612	1 2 3 4 5
	1 1 1	- 11 10 12	35 40 25 93 39	791 1,046 227 2,289 1,841	331 157 53 490 61	7,036 2,914 1,842 10,530 1,148	67 9 23 28 27	904 176 240 451 448	13 14 7 64 6	189 287 91 1,363 194	218 108 25 513 149	6,605 2,679 413 12,051 4,661	6 7 8 9
	3	29	23	613	107	3,437	57	924	7	168	157	4, 199	11
	1	18	12	209	227	3,144	16	208	19	256	84	1,614	12
	1	28	5	60	2,462	47,352	249	3,275	90	1,527	502	11,200	144
	- 1 -	21 	-	-	90 - 28 69	1,930 - 1,389 1,463	12 2 2 2	187 33 27 35	1 1	- 9 15 4	70	1,575	1 2 3 4

No.	Districts	-	WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLBY		ATS OINE
210.	,	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
5	BEAUCE—con. St. Côme de Kenne-								
6	becSt. ElzéarSt. Ephrem de Tring	83	1, 454	14 65 73	173 1,307 1,191	288 102 178	6,240 2,459 3,399	1,519 2,007 2,814	40,152 53,034 58,314
8	St. Evariste de Forsyth	_		50	1, 195	107	1,277	2,103	31, 280
9 10	St. François St. Frédérie	=	_	124 85	2,110 1,278	154 274	2,492 5,477	4,549 1,690	101,528 46,349
11 12	St. Gédéon de Mar- low	25 -	286	31	733	44 140	667 4,327	1,157 3,921	21,254 118,772
13 14	St. Hilaire Dorset St. Honoré	=	-	21 67	304 1,273	6 35	126 758	439 2,145	9,420 57,092
15 16	St. Hubert de Spal- ding St. Joseph	- 1	222		- 60	15 137	335 2,901	160 2,623	3,969 70,331
17 18	St. Ludger Ste. Marie	-	3	19 65	329 1,314	153 75	3,403 1,799	1,154 2,183	21,786 49,657
19 20	St. Martin Ste. Martine de Courcelles	30	480	20	262	31 87	570 1,834	1,408	31,842 9,788
21 22	St. Maxime de Scott St. Méthode d'Ad-	-	-	-	-	-	-	797	9, 189
23	stock St.Pierre de Brough-			30 72	538 835	60	1,229 1,220	1,161 1,165	27,660 17,880
24 25	Ste. Rufine St. Samuel de Gay-	1	8	5	75	2	33	82	1,433
26	hurst St. Sébastien d'Ayl-	-	-	6	98 279	39 126	640	905	22,708
27 28	mer	- - 5	76	24 17	326 -	43 43	1,924 1,060 82	807 270	20,378 19,610 6,583
29 30	St. Victor de Tring. St. Vital de Lamb-	-)	-	69		220	4,058	2,930	56,929
31 32	ton Sacré-Cœur de Jésus Woburn & Louise	=	=	71 17 5	960 282 115	139 132 5	2,557 2,704 210	1,638 1,574 149	29,976 31,837 4,860
145	BEAUHARNOIS	5	124		6, 159	1,932	60,738	19,490	601,293
1 2	Ste. Cécile St. Clément	1 4	54 70			206 318		2,184 4,054	66,472 110,142
3 4	St. Etienne St. Louis de Gon-	-	2	69	1,312	255	6,786	2, 198	71,564
5	St. Stanislas de Kostka	-		60	1,301	521 370	18, 208 11, 987	4,789 2,408	171,659 80,877
6	St. Timothée	-	=	50	1,078	262	7,946	3,857	100, 579
146	BELLECHASSE	122	1,619	257	3,768	384	7,852	22,064	460, 179
1 2	Notre-Dame de Buckland St. Cajetan d'Ar-	-	-	27	537	73	1,556	953	26,401
3	magh St. Charles Borro-	-	-	5	1	19	366	1,903	37,387
4	St. Damien de	16	177	9	153	27	601	2,358	47,855 18,703
5	Buckland St. Etienne de Beau-	_		4	54	25	406	1,118	21, 144
6 7	mont St. Gervais St. Lazare	79	1,034		564	89	1,534	3, 060 1, 839	42,847

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

	CYE	FOR	Corn Husking Blé e à grains	SA	RRASIN		Peas Pois		ANS	G	D GRAINS 	N
AC.	виво.	AC.	ви,во.	AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
-	=	-	5 - -	98 21 148	1,397 533 2,638	28 4 18	300 67 192	4 4 6	25 34 65	- 4 4	120 153	
-	=	- 1 -	1	174 158 102	2,479 1,552 1,405	3 27 7	40 356 71	2 11 4	12 153 44	6 - 9	158 - 193	
-	-	1 - -	6 11 -		2,114 1,251 721 3,035	19 16 -	209 298 - 117	6 6 -	31 194 - 4	34 12 -	455 355 - 30	
	- 7 -	- - 1	- 2 - 22	78 9 164	1,278 136 4,828 545	3 22 12 27	7 43 343 151	13 - 10	655 - 77	15	374 	
-	-	-	-	36 41	624 410	27	327 50	4	33	16	329	
_		- 1		142	3,382	- 6	- 84	3	40	30	744	
-	-	-	-	67 36	1,198 376	- 1	-6	_	- 1	-6	90	
-	-	1	1	211	3,767	3	31	1	2	23	519	
-		-	=	93 25 21 104	2,142 578 394 1,939	1 - 2 15	20 - 30 187	- - 10	- 7 - 100	82 - 12 4	1,753 - 223 50	
-	=	1	10 -	92 99 16	1,647 1,843 358	1 5	16 48	-4	1 22 -	96 77	2,296 1,783	
-	-	322	11, 105	3,570	81,701	126	2,265	61	1,465	807	27,317	1
- 1	=	52 38 5	1,490 1,582 155	500 671 371	11,818 15,645 7,938	14 55 9	330 932 133	7 11 5	124 247 79	168 102 36	5,698 3,200 957	
-	-	99	3,350	979	21,932	16	236	24	651	175	6, 345	
-	=	85 43	3,408 1,120	504 545	12,695 11,673	7 25	149 485	7	199 165	$\frac{26}{300}$	977 10, 140	
149	1,676	3	41	1,953	50, 292	61	780	12	213	51	1,309	1
5	25	-	-	125	2,984	3	30	-	3	6	176	
5	62	-	-	140	3,478	1	13	-	-	-	-	
79	845	2	34	130	2,750	9	148	2	29	-	-	
-	-	-	-	112	2,533	1	14	, -	-	26	816	
13 2	18 39 23	_1	7	100 105 76	2,092 1,336 1,910	6 10 2	52' 96 44	-	5	-	- 16	

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT — PRINTEMPS		RLEY		OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
8	BELLECHASSE— eon. St. Magloire (Rioux, Bellechasse, Daaquam) St. Michel	_ 14	196	_ 17	232	17 27	563 522	1,054 1,839	32,749 39,676
10 11	St. Nérée Ste. Philomène de	-	-	18	285	5	108	918	39,676 17,677
12 13 14 15 16	Mailloux	11 - -	40 - 172 - -	2 28 - - -	25 545 - - -	17 20 12 7 8	357 462 289 207 141	772 2,104 2,153 313 115	18,956 47,929 46,194 8,876 2,800
10	ange	-	-	8	132	- 5	82	861	15,637
147	BERTHIER	-	-	45.	8,243	1,403	35,442	23,977	547,340
1 2 3 4 5 6	Berthier Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Cuthbert St. Damien		=======================================	7( 1: 1: 10: 11	1,600 333 378 1,937 1,673 97	397 64 76 303 217 32	13,090 1,354 1,627 7,595 4,803 773	3,045 1,928 1,673 2,835 4,376 1,185	39,448 31,080 74,249
7 8 9	St. Gabriel de Bran- don St. Ignace de Loyola St. Michel des	-	=	10 2-	198 378	63 32	1,369 848	3,048 914	74,296 26,989
10 11	Saints St. Norbert St. Zénon	=	-	: 5- {	17 979 95	50 91 58	606 1,908 809	1,238 2,121 839	22,132 51,544 16,398
12	Visitation (Ile Du- pas)	-	_	28	558	20	660	775	25,956
148	BONAVENTURE	3	30	1,320	18,429	2,097	41,021	21,769	523,087
1 2 3 4 5	Carleton Gascons E. Gascons W-O Hamilton Hope Mann & Indian Re-	- - - 3	- - - - 30	10: 1 20: 8	997 10 24 2,996 129	18 14 10 298 133	389 281 232 5,197 2,700	489 288 161 2,881 1,532	6,253 3,921 63,806
7 8 9 10	serve Maria. Matapèdia. New Carlisle. New Richmond. Nouvelle & Shool-	-	-	6 196 125 9 179	119 2,144 1,510 146 3,234	35 166 269 28 102	4,407 658	310 2,601 853 700 2,541	56,534 21,267
12 13 14 15	Paspébiae	-	-	100 7 - 7 38	1,263 137 - 149 427	208 68 25 49 188	1,408 510 1,297	2,449 940 219 908 837	19,258
16	St. Alphonse de Caplan	_	_	35	481	73		360	
17	St. Charles de Cap- lan	-	-	201	2,799	224	3,875	1,811	39,351
18 19 20	St. Laurent de Ma- tapédia	-		36 54 15	570 1,048 246	149 10 30		526 661 694	12,469 16,085 18,208
21	Other parts-autres		_	_	_	-	-	8	106
149	BROME	10	257	95	2,222	853	24,843	9,163	294,256
1	Bolton E	1	25	23	492	61	2,528	880	27,511

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	YE	FOR	CORN HUSKING BLÉ		KWHEAT 		Peas — Pois	Be. Fè	- 1	G	D GRAINS — RAINS	
		D'IND	E À GRAINS			_				MÉ	LANGÉS	No.
AC.	вс.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
6 2 2	229 27 45	-	-	588 50 90	19,352 1,000 2,107	- 16 4	206 35	=	=	- - 4	- - 73	8 9 10
4	29 - -		-	98 164 23 32 64	2,091 4,352 531 1,051 1,761	3 3 3 -	21 64 48 4	- 1 9 - -	9 160 -	14 - - - -	228 - - - -	11 12 13 14 15
29	334	-	- 1	56	964	-	5	-	-	-	-	16
987	8,293	475	15,769	2,986	56,937	1,136	11,374	39	639	680	15,779	147
3 521 457 - 3	4,144 4,064	93 104 52	4,114 2,578 4,100 2,092 947 244	413 370 229 432 464 125	8,808 6,855 3,594 9,131 7,752 2,100	49 38 12 53 213 20	570 520 199 851 2,383 300	12 5 7 7 -	232 53 92 147 9 8	61 73 175 105 155 25	1,302 1,293 2,586 3,322 4,362 639	5
_	_	17 12	342 429	312 234	4,732 5,515	42 1	633 11	3 1	23 5	27 10	601 333	7 8
1 1 1		24 -	510	33 166 24	553 3,224 309	505 104 96	3,625 1,351 877	- 2	- 48 -	27 -	48 805 -	9 10 11
-	_	11	410	184	4,364	3	54	1	22	16	488	12
38	465	6	88	1,673	33,309	119	1,465	3	49	74	1,565	148
1 _ _	12 - - -	- - 1	- - - 8	61 - 220 10	944 - 4,344 180	6 1 - 20 11	96 14 - 240 155	-	- - - - 4	- - 25	- - 509 10	1 2 3 4 5
20 4 -	238	1 3 -	12 50 - -	17 260 170 - 73	340 4,679 2,709 - 1,498	- 8 3 5	- 118 42 65 13	-	- 4 - 4	- 4 14 4 17	120 273 80 418	6 7 8
2 - - -	22	-	-	371 - - 115	6,456 - - - 4,030	42 1 1 -	433 5 15 -	-	3 F 8	6 - - -	109	11 12 13 14 15
-	_	-	-1	44	729	6	105	-	-	3	24	16
-	-	-	-1	104	1,860	12	150	- 1	-	1	22	17
10 1 -	134 20 -	=	=	146 80 2	3,349 2,175 16	-	-	=	= 7	-	-	18 19 20
-	-	1	18	-	-	2	14	3	18			21
6	136	569	28,202	278	5,500	18	376	174	3,389	443	16,511	119
-	- !	24	1,185.	69	1,397	2	39	14	279	57	2,407	1

=									
No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
2 3 4 5 6	BROME—con. Bolton W-O Brome Farnham E. Potton. Sutton.	- 8 - - 1	207 5 - 20	12 20 22 8 10	281- 408 542 198 301	32 168 285 138 169	1,081 5,403 6,959 4,303 4,569	551 2,447 2,256 1,266 1,763	22,226 81,014 60,341 41,182 61,982
150	CHAMBLY & VER- CHÈRES	16	279	671	12,550	3,086	78,213	30,550	813, 284
1 2 3 4	Chambly  Boucherville  Chambly  Longueuil  St. Bazile le	9 - - 9	129 - - 129	85 23 31	1,838 712 534 -	1,004 127 310 119	25,752 5,911 7,157 2,426	12,417 3,023 2,233 1,569	327,236 82,830 58,310 40,494
5 6	Grand St. Bruno St. Hubert Verchères Belœil pr	- - - - 7	- - - 150	25 6 - 586 155	440 152 - 10,712 3,245	179 100 169 2,082 357	4,479 2,254 3,525 52,461 10,505	1,541 1,068 2,983 18,133 1,691	38,821 30,641 76,140 486,048 51,290
8 9 10 11 12 13	Contrecœur pr St. Antoine. Ste. Julie. St. Marc. Ste. Théodosie. Varennes.		-	46 158 18 120 27 22	985 2,807 355 1,959 371 309	210 329 196 308 105 306	5,290 7,019 4,422 8,381 2,320 7,341	1,499 2,214 2,977 1,819 1,110 4,304	41,586 60,923 57,574 47,283 31,665 123,615
14 151	Verchères	7 24	150 409	40 1,248	681 19,304	271 1,704	7,183 38,114	2,519 39,035	72, 112 971, 999
1	Cap de la Magde-	1							
2	leine	8	13	90	1,922	50 110	1,419 2,494	1,723 2,379	33, 297 69, 644
3	Notre-Dame du Mont Carmel St. Adelphe	- 2	- 60	- 14	215	3 52	50 950	1,880 1,487	35,910 38,889
5	Ste. Anne de la Pérade St. François-Xavier	-1	-	71	1,482	301	8,165	2,854	85,949
7 8 9 10 11 12 13	de Batiscan Ste, Geneviève St. Jacques des Piles St. Jean des Piles St. Louis de France St. Lue St. Maurice St. Narcisse	1	13	60 97 7 11 3 65 40 193	1,129 1,578 129 202 42 886 704 2,872	68 72 45 14 114 108 304	1,819 1,466 236 1,238 234 2,014 2,409 6,855	1,758 2,103 358 867 1,131 1,324 2,968 2,614	51,142 46,377 11,374 19,749 15,065 26,825 70,377 68,984
14 15 16 17 18 19 20 21 22	St. Prosper St. Roch Makinac St. Sóvérin. St. Stanislas. Stc. Thècle. St. Timothée. St. Théophile. St. Tite. Other parts-	2 6 4 -	25 88 22 -	103 2 88 208 29 21 14 128	1,605 65 1,149 1,937 433 338 181 2,370	53 31 48 121 80 32 9	1,280 372 861 2,253 1,476 468 118 1,937	1,816 404 2,520 3,676 2,362 909 1,293 2,609	54, 147 9,726 58,262 83,098 63,132 23,019 26,541 80,492
152	autres parties	12	257	1,677	23,974	749	15,312	11,216	234,593
1 2 3 4	Baic St. Paul Ile aux Coudres Les Eboulements Malbaie	3 - - 1	108 - - 31	161 22 355	2, 135 558 4, 243 7, 627	111 47 170 121	2,237 1,449 3,635 2,971	1,824 458 2,693 1,771	38,899 14,513 39,044 47,111

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE GLE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		RRASIN		Peas Pois	Be. Fè	ANS - VE8	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No
AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
3 3	- 66 - 70 -	11 121 246 63 104	8,641 10,896 2,486	36 21 91 43 18	441 1,546 1,028	- 1 1 12 2	- 46 9 257 25	14 21 40 49 36	277 488 750 813 782	31 114 170 29 42	1,458 4,529 4,975 1,060 2,082	
91	873	339	11,196	2,028	40,066	1,086	17,169	144	2,361	1,047	29,999	15
-	=	41 1 14 1	1,008 32 379 27	1,215 120 241 201	25,720 2,384 4,991 4,115	219 22 108 1	\$,546 258 1,835 16	23 2 5 1	485 22 136 11	92 1 6	2,295 16 170	
91 	878 	9 15 1 298 23 123 40 15 21 16 27 33	24 10,188 904 4,063 1,564 444 695	75 109 469 813 140 184 96 146 26 18 131 72	1,680 1,864 10,686 14,346 3,234 3,004 1,747 1,554 717 371 2,383 1,336	50 13 25 867 95 61 211 67 71 81 204 77	753 200 484 13,623 1,668 3,332 837 1,244 1,119 3,094 1,343	8 6 1 121 7 55 10 11 4 - 25 9	197 93 26 1,876 166 484 216 242 53 7 514 194	38 14 33 955 333 133 227 56 168 18	907 354 848 27,704 10,676 4,047 6,896 885 4,481 268 408 43	10
23	193	217	5,216	3,633	65,745	1,364	17,420	38	637	1,263	31,725	15
-	-	5	150	130	2,611	п	125	-	9	30	1,188	
4	22	19	559	159	3,331	14	229	1	20	16	335	
-	-	54 2	1,332 18	327 37	5, 201 565	200 51	1,877 758	_1	13	73 13	1,421 268	
-	-	17	510	253	5,522	15	278	8	229	54	1,623	
- 4 	24 - - - - - 80 19 - - 7 229	6 6 6 10 6 6 6 24 10 2 2 2 2 2 4 5	113 135  132 187 137, 151 370 413 18 25, 179 36 19 650 82	103 243 50 56 207 142 199 263 197 78 182 246 223 115 180 243	2,530 4,182 1,266 929 2,628 2,275 3,690 4,770 3,714 1,111 3,006 3,642 4,072 1,971 4,023 4,706	11 59 36 30 61 68 76 101 48 28 145 134 59 44 103 75	161 732 554 500 452 868 1,179 1,027 870 438 1,972 1,698 805 543 1,298	3 2 - 1 3 1 4 4 5 5 2 5 5	24 22 - 8 30 18 58 57 36 - - 13 - - 100 -	9 29 - 33 24 86 86 266 80 84 77 57 12 71 97 10	317 511  845 591 2,857 7,136 1,787 2,258 1,601 1,224 205 5,497 1,996 894 3,171	6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
2,428	37,992		9	2,015	36,204	691	7,741	- 6	72	10, 185	190, 505	155
629 496 37 252	5,300 12,576 555 4,218	-	9 -	439 23 122 200	7,287 698 2,895 4,905	63 34 52 146)	648 515 563 2,015	6	58 -	2.345 350 228 1,228	33,360 11,079 3,151 31,913	1 2 3

_									
		Erry	WHEAT	Spring	WHEAT	R.	RLEY	0	ATS
							RGE		_
No.	Districts	DIE D	AUTOMNE	DLE DE	PRINTEMPS	-	RGE	AV	OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
	CHARLEVOIX—con.								
5	Petite Rivière St. François	-		4	86	3	65	299	9,470
6 7	Ste. Agnès St. Fidèle	_	_	248 184	2,953 1 470	6 177	2,796	518 1,066	8,715 21,124
8	St. Hilarion	-	-	139	1,470 2,640	39	987	690	21,890
9 10	St. Irénée St. Siméon		· I	139 28	1,774 177	6 45	180 586	796 428	14,941 7,996
11	St. Urbain	8	118	31	311	24	322	673	10,890
153	CHATEAUGUAY	7	156	1	11,224	2,429	72,090	23, 629	746, 551
1 2	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde	_	_	13 15	265 373	148 178	4,097 4,559	804 1,524	22,647 37,933
3	St. Jean-Chrysos- tôme	4	70	95	2,275 427	457	13, 011	2,675	77,382
4 5	St. Joachim St. Malachie de	_	-	17		138	4,548	2, 113	61,539
6	Ormstown Ste. Martine	_	_	75 77	1,788 1,412	370 360	. 12,317 11,245	3,787 3,794	123,733 117,410
7	Ste. Philomène	3	86	36	758	206	5,580	2,571	81,655
8	St. Urbain Premier Très St. Sacrement.	_	_	105 85	2,177 1,749	293 279	8,966 7,767	2,733 3,628	88,984 135,268
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY	22	276	6,146	82,689	4,098	74,094	60,402	1,307,062
	Chicoutimi	4	60			1,918	31,181	23,680	483,847
1	Anse St. Jean pr.	4							
2	& Dumas tp Bagotville pr	_	_	96 61	922	65 165	1,221 1,741	979 2,308	16,906 41,661
3 4	Chicoutimi pr Grande Baie pr.	-	-	221	2,194	229	4,431	5,066	138,021
4	& Boileau & Fer-								0.000
5	land tps Kénogami	-	7	157	1,786	135	2,326	1,830	25,379
6	unorgnon-org	-	-	-	-	6	97	93	1,785
	Laterrière pr. & Simon tp	-	-	47		55	1,032		56, 126
7 8	St. Ambroise pr Ste. Anne pr	-4	60	241	35 1,900	41 460	425 4,126	817 3,024	16,222 45,850
9	Ste. Anne pr St. Cyriac pr	-	-	12	109	32	552	612	12,081
10	St. Dominique de Jonquières pr	-	-	138	2,933	493	10,748	3,652	81,578
11	St. Félix d'Otis Mopigny	-	-	15		15	309	351	7,992
12 13	St. Fulgence pr St. Honoré pr	_		73		121	2,420 803	982 440	19,640 9,681
14	St. Honoré pr St. Louis Nazaire			30	413	41	950	534	10, 425
	Lac St. Jean	1.		5,015	70,115	2,005	39,726	33,944	770,741
15 16	Albancl pr Girard unorg	_	-	39		59			
17	non-org Hébertville pr	_	_	827		192			1,302 116,843
18	Indian Reserve- R. Indiénne	_	1 _	15	227	23	414		
19	La Doré pr	-5	19	81	848	118	1,487	936	15, 431
20 21	Normandin pr Roberval pr		-	440		146			
22	St. Amédée de Péribonka pr			3 10		46			4, 414
23 24	St. André pr		_	183	950	30	544	429	6,619
24 25	St. Bruno pr St. Charles pr	_	] _	55		3	694	568	

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE - GLE	FOR	Corn husking — Blé e à grains		KWHEAT 		Peas Pois	Be.	- 1	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
14 207 69 358 129 49 188	224 5, 901 552 5, 915 783 377 1, 591		-	18 250 38 244 98 15 568	564 3,807 815 4,745 2,085 231 8,172	- 135 26 103 31 27 74	1,112 195 1,571 203 197 722			142 2,293 65 1,563 626 75 1,270	3,606 43,992 1,032 39,680 6,057 792 15,843	8
3	54	717	24,205	2,469	55,286	420	7,553	55	958	1,892	73,359	153
3	54 -	130 51	4,511 1,721	72 261	3,480 4,841	5 4	105 69	6 1	74 9	26 17	746 499	
-	_	197 88	6,602 2,789	183 440	3,808 8,483	37 19	619 328	3 6	64 136	67 98	1,686 3,557	3
	,	47 58 64 79 3	1,785 1,742 1,939 2,939 177	172 359 609 182 191	3,341 9,997 14,097 3,704 3,535	28 162 83 33 49	446 2,673 1,855 579 879	6 14 8 4 7	92 221 139 119 104	921 80 26 46 611	35,570 2,645 915 1,658 26,083	5 6 7 8 9
1,418	18,204	5	87	1,692	33,757	3,531	41,697	14	150	9,849	178,662	154
60	606	- 1	10	264	4,009	695	8,144	6	52	1,466	27,843	
31 - -	263 - -	-	Ē	10 6 18	148 77 358	92 46 92	744 653 974	- 5	- 43	121 42 238	1,766 750 5,000	2
1	8	-	10	65	497	100	771	1	9	207	2,327	4
-	- 1	-	-	-	-	3	34	-	-	6	124	5
3 - 1 24	30 - 5 300	-	-	18 - 70 41	260 - 1,405 483	11 35 147 18	$\begin{array}{c} 114 \\ 260 \\ 1,752 \\ 162 \end{array}$	-	-	29 41 46 92	750 790 750 1,308	6 7 8 9
-	-	-	-	25	565	73	1,632	-	-	444	11,832	10
-	=	=	-	4 2 3	68 40 80	14 30 11	220 360 109	-	-	- - 34	560	11 12 13
1,227 14	16,452 152	- 5 -	- 77	1,422 3	28 29,655 65	23 2,724 131	359 32,571 1,461	- 8	98 1	166 8,197 212	1,886 148,151 3,999	14 15
17	_ 275	-	, -	_ 355	7,155	5 324	50 3,851	- 3	- 30	43 310	638 6,689	16 17
- 11 158	247 1,822	- - 1	- - 29	34 - 20 170	436 - 415 3,938	12 136 302 153	135 1,263 4,326 1,346	- 1	5 - 1 8	28 232 1,344	429 4,347 20,357	18 19 20 21
30 24 11 4	265 268 244 29	-	-	14 63 26 34	145 956 362 661	42 77 127 60	411 754 1,755 610	-	-	171 344 207 64	1,888 4,518 5,314 1,477	22 23 24 25

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		3 WHEAT  PRINTEMPS		RLEY RGE	-	ATS — DINE
		AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
154	CHICOUTIMI &			Į.					
101	SAGUENAY-con. Lac St. Jean-con.								
26	St. Edouard de			38	640	34	789	487	11,527
27	Péribonka pr Ste. Edwidge pr	-	-	28	232	38	548	339	4,304
28 29	St. Félicien pr St. François de	-	-	0.00	1	127	2,782	2,788	74,347
30	Sales St. Gédéon pr	_			423 6,155	30 108	510 2,603	311 1,623	7, 190 46, 240
31	St. Henri de Tail-	_	_	65	903	88	1,127	628	11,968
32	lon pr St. Joseph d'Alma pr	_		267	3,567	53	993	2,242	50,740
33	St. Jérôme pr	-	-	967	14,667	157	3,667	3,083	78,469
34	St. Louis de Méta- betchouan pr	-	-	369 5 54		90	2,299	699 1,414	16,883
35 36	St. Méthode St. Michel de Mis-	3				90	1,913	833	29,362
37	tassini pr St. Prime pr	9	11			76 161	1,213 3,710	2,117	14,407 46,926
38	St. Thomas d'Aquin pr	_	_	. 2	35	10	256	642	13,685
39	Sacré-Cœur de Marie pr	_		158	2,046	64	1,280	1,840	41,325
40	Saguenay Bergeronnes pr	4	Ì á	1 25	174	175 31	3,187	2,778 553	52,974 10,095
41	Bersimis	-		-	-	- 8	100	22 253	540 5,960
42 43	Escoumains pr Harrington Mun	_	-	-	-	-	-	-	_
44 45	Ile d'Anticosti Magpie Moisie to	-	-	-	-	15		70	2,360
46	Mingan Mille Vaches pr	-			20	12	175	225	4,835
47 48	Natashquan Notre - Dame du	-	-		-	-	-	-	-
10	Blanc Sablon					_	_	_	_
49	Piastre Baie	=			_	-	-	-	-
50	Pointe aux Esqui- maux	-		-	-	-	-	-	-
51 52	Pointe de Monts. Ste Anne de Port-	_	-	-	-	-			-
53	neuf mun St. Firmin mun	-		-   -	-	12			2,429
00	& Saguenay tpcanton			- 4	37	24	493	157	2,749
54	Sacré - Cœur pr & Labrosse			- 1:	1 6-1	56	899	1,032	18, 102
	tpcanton				1	i			5,904
55	Tadoussac pr						1		
155	COMPTON			38 70					
1 2	Auckland	. 2	1	11 1 9		187	5,513	720	28,208
3 4	Chesham Clifton E & W-O			- 1 2	9 60		3,579	732	24,930
5	Compton Eaton	. 7		80 13 80 20	3,248	285		2,453	91,414
7	Emberton		1	-	4 99 8 15-	2 13	31-	423	14,259
8 9	Hampden	. 1		20	8 109	9	8 2,510	1,111	00,934
10 11	La Patrie (Ditton) Lingwick	1 -			9 1,05				

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	tye IGLE	FOR	CORN HUSKING — Blé E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be: Fè	VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
3 24 161	555	1		- 17 14	235 1,102	24 98 194	387 782 2,640	111		- 78 503	- 872 8,056	26 27 28
35 25	350 450	- 1	- 14	45 51	993 1,386	58 95	629 1,608	- 1	- 8	303 445	6,225 12,044	29 30
17	229	-	-	14	254	49	720		-	160	2,791	31
12 165	183 2,094	- 2	- 27	31 171	608 3,666	93 169	1,143 2,025	_	7	324 610	7,314 9,954	32 33
138	1,810	-	-	159 19	4,079 255	63 58	671 640	3	26	1,106 50	19,361 957	34 35
30 309	313 4,304	=	-	16 49	239 976	100 156	1,101 2,153	-	8	118 653	2,021 12,466	36
35	348	-	_	76	1,509	47	431	-	3	8	160	38
181	32 1,146	-	-	11 6	220 93	151 112	1,679 983	-	_	884 186	16,274 2,668	39
16 - 23	98 - 160	-	-	- 1 2	6 - 25	8 - 11	92 - 70	-	=	32	500	40 41 42
-	-	-	_	-	-	-	-	-	=	-	-	43 44
-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	45
=	-	=	_	-	=	-	=	-	-	-	-	46 47
-	-	-	-	-	_	- 1	-	-	-	-	_	48 49
_	-	-	_	-	-1	-	-	-	-	-	_	50 51
9	125	-	_	1	20	3	40	-	-	-	_	52
21	220	-	- /	-	-	-	-	-	-	6	73	53
49	470	-	-	2	42	75	658	-	_	81	1,001	54
13	73	- 1	- 1	- [	-	15	122	-	-	67	1,094	55
37	643	91	273	2,131	57,532	57	687	56	1,121	1,881	72,526	155
	- - - - 333 - 50 - 50	- - - 3 1 - - - - 2	125J 700 - - - - 30	108 259 81 80 213 112 71 16 211 136 146	2,959 8,586 2,065 2,412 5,906 3,003 1,834 510 5,691 3,732 3,870	2 1 5 4 6 3 - 1 18	15 28 - 55 59 72 50 - 6 161	- 3 - 2 27 15 - - 1 -	3 32 1 63 562 301 - 19	22 106 36 70 666 418 9 3 20 55	647 3,577 786 2,606 28,781 17,612 245 70 747 1,185 206	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

No.	Districts		WHEAT		WHEAT		RLEY		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
12 13 14 15	COMPTON—con. Marston & Piopolis. Newport. St. Alphonse Ste. Cécile de Whit-	=	=	2 67 2	37 1,518 33	157 50 38	4,082 1,515 748	679 754 124	$\begin{array}{c} 20,274 \\ 28,701 \\ 2,702 \end{array}$
16 17 18 19	St. Léon de Marston Ste Edwidge Westbury		-	13 - 15 22 11	231 338 367 104	13 4 98 24 155	298 90 2,776 528 2,666	555 217 686 692 506	13,097 5,647 23,637 21,244 10,682
20	Whitton	2	32	24	465	193	4,524	938	19,343
156	DEUX-MONTA- GNES	1	39	535	10,334	1,700	46,430	24,827	605, 507
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Annonciation. St. Augustin. St. Benoit. St. Canut. St. Colomban. St. Eustache. St. Hermas. St. Joseph. Ste. Monique. St. Placide. St. Placide. St. Sto. Sto. Sto. Sto. Sto. Sto. Sto. S	- 1 - - - - -	32 	2 - 106 31 60 13 61	1,067 440 32 - 2,003 676 1,232 242 1,937	361 267 72 7 280 189 71 108	7,144 5,661 1,776 128 11,055 6,090 2,227 2,807	1,742 2,548 3,455 1,716 629 3,949 2,012 1,755 2,336 1,252 3,433	36,568 53,899 68,497 41,599 12,446 104,886 62,648 39,465 60,415 33,703 91,381
157	DORCHESTER	16	286	353	6,460	578	13,949	25, 924	636,094
1 2 3 4 5	St. Anselme	- 1 - 5	80		95 417	5 14 7 40	116 371 799	472	8,317 12,085 47,212
6	St. Edouard de Frampton Ste. Germaine d'Et-	` -	-	15	275	2 58	1,397	1,896	57,014
8 9 10	chemin Ste. Hénédine St. Isidore Ste. Justine St. Léon de Stan-	-		41	76-	13 13 12	285 2,835	1,813 3,08	37,274 61,491
11	St. Léon de Stan- don St. Louis de Gonza	_	-		14	3	742	1, 145	32,510
13 14 15	gue St. Malachie Ste. Marguerite St. Nazaire	=	1 1	6 4	5 8 9 1,41 4 5	7 3	6 128 6 1,045	1,27 1,79	32,646 50,958
16	St. Odilon de Cran		6 12	6 -	-	1	6 408	1,27	39,171
17 18	St. Prosper (Mission) Ste. Rose de Wat		1 2			6 3			
19	ford St. Zacharie de Met		-			1	4 70		
	germette		-		3 4	6 3	5 960	97	28, 148
158	DRUMMOND & ARTHABASK	1	8 18						
1 2 3	Drummond Durham Durham S Grantham	: =	1	. 3	2 9,58 1 2 9 75 8 50	20 2 53 17	9 916 1 3,997	65	2 24, 095 7 45, 201

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	IGLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be. Fè	VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	N
AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	
-	-	1 1	28 -	59 82 35	1,565 2,691 882	1 1 -	22 25 -	- 2 -	37 -	270 8	11,155 105	
=	-	- 2	- 20 -	99 77 65 44 62	2,925 1,360 1,578 959	- 1 7 6	- 10 95 73	- 3 3	- 51 48	36 6 47 - 10	931 220 1,815 - 63	
-	-	-	-	175	1,380 3,624	1	16		4	92	1,775	
11	115	870	17,203	2,686	55, 583	126	1,948	103	1,504	3,696	84, 547	1
- 1 -	13 -	113 22 47 17	2,378 419 914 371	100 334 146 196	2,149 $5,602$ $2,800$ $3,865$	28 16 21 7	482 155 382 78	19 2 2 2	375 34 16 24	52 522 270 128	1,400 9,747 5,863 3,310	
10	102 - - - - -	11 100 35 96 13 392 24	131 2,712 1,069 2,732 218 5,590 669	111 450 178 207 409 325 230	2,011 9,438 3,727 4,387 9,738 7,039 4,827	10 9 7 14 -	154 171 148 235	1 4 1 - 71	90 90 90 901 21	235 444 359 127 1,005 554	8,338 14,791 8,762 3,037 12,769 16,530	
7	70	24	27	846	24,152	50	701	7	91	175	2,916	
3 - - - -	39	- - 1	- 3 2	133 18 18 27 34	3,856 479 532 732 897	2 1 2 4 1	31 22 22 17 7	2 - 1 1	21 - 9 5 6	20 - - 5 1	419 - - 66 18	
_	-	_	_	60	1,786	1	15	-	2	90	1,118	
- - 2		-	- 3	85 56 37 28	$2,499 \\ 1,579 \\ 856 \\ 662$	1 3 13	10 47 140 -	- - 1	- 4 16 1	5 2 27 -	107 31 383	
-	-	1	19	101	2,784	1	26	-	-	-	-	
-	=	=	=	4 21 27 39	122 633 955 1,283	- 1 1	- 11 7 -	-	- - 4	-	=	
-	-	-	-	41	1,263	1	18	1	14	-		
-	-	-	-	26	735	16	263	1	9	2	8	
-	-	-	_	17	441	-	5	-	- }	- 23	200	
_	-	-	-	74	2,058	2	60	_			766	
60			6, 185	4,733	78,832	254	2,658	225	2,703		50, 394	
56 - 1	4	236 17 2 15	770 45	2,621 18 39 219	41,394 370 644 3,902	176 1 - 6	1,774	149 5 13 25	1,985 35 126 297	1,092 73 39 46	22,448 2,815 1,270 885	

_									
No.	Districts		WHEAT		PRINTEMPS	-	RLEY	-	ATS — DINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
4 5	DRUMMOND & ARTHABASKA—con Kingsey Kingsey Falts	5	=	54 15	1,013 209	102 72	2,835 1,944	1,831 697	50,326 18,620
6 7	L'Avenir ND. du Bon Con-	1	4		1,695	178	3,897	1,912	52,550
8	seil	-	-	33	428	119	2,241	1,483	27,445
9	tham	-	-	119	749	312	3,681	1,890	33,534
10 11	Grantham St. Lucien St. Majorique de	=	=	144 11	1, 432 132	363 61	5,833 705	3,742 493	63,093 7,510
12	Grantham Wendover & Simp-	-	-	44	450	128	2,182	771	13,574
13 14	wickham W-O	- - - 17	- - 178	146 22 69 871	265 702	95 37 120 1,529	1,526 600 3,272 29,674	3,151 749 2,092 23,662	60,631 15,329 34,392 454,907
15	Arthabaska	-	-	66		159		1,909	41, 285
16 17	Hélène) Chester N.	16	173	8 73		77 87	1,025 1,703	819 825	17,841 16,201
18	Chester W-O (St. Paul) Maddington. St. Albert de War-	_	=	10	160	99 3		1,578 339	36,673 5,227
20	Ste. Anne du Sault	_	=	29 2 63	22	43 17 71	195	1,213 998 1,160	21,119 12,688 22,209
22 23	St. Christophe	_	_	57		45			26, 548
24	d'Horton Ste. Elizabeth de			6-		82			14,627
25	St. Louis de Bland-			8				697	11, 233
26 27	ford	-	=	99	1,611	84	1,840	762	17,575
28 29	wick	1	-	6 -	28	24 58		869 1, 249	
30	strode Stc. Victoire	-	-	14				2,100	33,621 31,827
31 32	Stanfold Tingwick		-	7.	5 1,191	225	5,717	1,612 2,132 807	45, 144 20, 418
33	Warwick	-		15	2,725				
159	GASPÉ	-	-	53	6,878	1,545	40,721	12,515	384,158
1 2	Cap Chat Cap Rosier	-		20	5 2,396			1,500 449	28,633 11,980
. 3	Coffin Island	-				-	1	30	776
4 5 6	Douglas W-O	1 3		-	1 1	-	-	66	5,008
7	Douglas W-O Etang du Nord Fox River & Sy denham N Gaspé Bay N &			_		11	!		
8	Sydennam S				1 2:	5 1	1 388	264	9.072
9 10	Gaspé Bay S Grande Vallée de	. – S	-	-			6 24:		
11 12	Monts	:		-	2 110 3 70 4 4	6 5 2 2	7 1,893 0 399	607 9 198	21,790 5, 132
	Grand Etang			-	4 4	2 2	0 399		

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

			ORN									
_	YE GLE		HUSKING — Blé e à grains		RRASIN		Peas Pois	Be. Fèv	-	G	D GRAINS  RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
28 - 11	675 - 155	18 5 38	416 126 967	91 58 171	2,072 746 4,661	1 11 21	37 132 235	6 7 17	141 160 266	45 46 117	1,143 1,480 2,614	5
2	12	20	316	133	2,228	57	224	13	102	56	1, 137	7
-	-	31	384	302	4, 147	9	69	9	64	106	1,545	8
7	51	23 5	438 208	773 47	11,563 535	7 10	87 139	11 4	$\frac{236}{37}$	176 7	2,814 95	9 10
-	-	18	266	152	1,970	11	137	11	92	49	673	11
- 6 4	- 57 106	11 6 27 65 2	229 73 590 1,159 33	246 128 244 2,112 133	3,417 1,733 3,406 37,488 3,314	12 13 17 78 4	187 155 234 884 44	12 12 12 76 7	125 93 161 768 129	138 52 142 1,500 113	2,716 721 2,540 27,946 2,232	13 14
_	_	-	-	182 100	3,716 2,489	-	-	_1	_1	68 24	1, 202 455	16 17
_	=	2	47 37	183 71	4, 294 665	3	28 5	8	37 10	117 14	2,349 240	18 19
-	Ξ	4 3 5	34 16 100	111 127 117	1,470 1,560 1,971	9 1 -	77 10 -	10 1 3	56 6 32	104 25 136	1,071 66 2,720	20 21 22
2	76	5	156	199	2,392	29	350	4	36	181	2,056	23
2	30	2	31	45	579.	9	119	4	55	98	1,475	24
-	_	2 3	17 46	84 67	1,478 1,740	2 1	15 12	1 3	12 45	2 16	20 370	25 26
-	-	1	14 -	63 39	1,404 396	_2	28	_1	10 -	131 25	2,931 435	27 28
	=	6 15 5 2 7	188 209 73 45 113	187 85 125 57 137	2,463 1,358 2,171 1,523 2,455	- 2 6 3 6	- 13 60 24 99	6 5 1 7 13	26 68 16 74 155	19 95 71 85 176	425 2,299 1,846 1,683 4,071	29 30 31 32 33
191	2,172	1	3	46	1,275	259	3, 228	2	15	362	6,180	159
47	412	-	-	2	19	62	680	-	-	231	3,893	1 2
-	-	1	3	=		=	2	1	5		_	2 3 4
-	=	-	=	-	-	-	31	-	-	-	-	5 6
	_	_		_	- 1	4	82	_	-	4	18	7
_	- 1	_	-	-	-	1	12	-	- }	-	-	8
-		-	-	- 1	12	- 01		-	-	-	-	9
-	-	=	-	-	13	21 3 26	305 95 361	-	-	-	=	10 11 12 13

Vol. IV -15506-13}

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		G WHEAT		RLEY		ATS OINE
		AC.	вс.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Québec—eon.								
	GASPÉ—eon.								
14 15	Havre Aubert	-	-	-	-	- 18	349	593	16,795
16	Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon	_	_	_	6	165	5,085	347 383	8,265 11,204
17 18	L'Anse du Cap		Ξ.	11 2	273 41	161 8	7,789 250	854 391	42, 148 15,388
19	Malbaie	_		66	1,070	72	1,689	347	
20	Newport	-	-	- 3	- 1	21	480	339	8,324 10,515
21 22	Pabos Pereé	-	]	3 5	22 75	117 45	3,730 1,289	1,055 640	49,545 20,023
23 24	Petite Magdeleine . Ste. Anne des Monts	-	-	41 182	467 2,261	73 306	936 7,124	213 1,768	5, 162 41, 016
25	York	-	-	-	-	-	- 1	58	1, 312
26	Other parts—autres parties	-	_	-	-	-	-	_	_
160	HOCHELAGA	_	_	_	_	_	_	_	_
161	HUNTINGDON	26	510	491	8,491	2,292	54,565	21,235	501,433
1	Dundee	26	510	92		278	6,056	2,094	46,713
2 3	ElginFranklin	_	_	21 16				911 950	24,568 21,641
4	Godmanchester	-	-	130	2,267	350	9,457	4,246	116,976
5 6	Haveloek	_		6 2	50	420	8,908	1,218 2,647	53,545
7 8	Hinehinbrook St. Anieet	_	_	140 80				3,052 4,219	79,259 95,087
9	Ste. Barbe	-	-	4			5,961	1,898	38,860
162	JACQUES-CAR- TIER	33	815	128	2,794	698	22,147	11,216	299, 436
163	JOLIETTE	1	8	446	7,951	1,405	24,461	31,345	626,118
1	St. Alphonse	-	_	2			372	1,922	
2 3	St. Ambroise Ste Béatrice	_	1	49			1,136	4,304 1,807	81,918 41,072
4 5	St.CharlesBorromée St. Cléophas	_	_	15	342	63	1,492	1,361 716	28,142
6	St. Côme.	-	-	3	32	89	1,265	1,319	19,454
7 8	Ste. Elizabeth Ste Emilie	_	_	112 14		133	267	4,982 1,660	22, 173
9	Ste Emilie St. Félix de Valois St. Jean de Matha	1		33		96		2,621	55, 450
11	Ste Mélanie	_	_	44	605	73	1,354	2,345	43, 158
12 13	St. Paul St. Thomas	_	_	63				3,461 2,149	78,008 50,154
164	KAMOURASKA	7	73	3,733	40,924	1,154			375,918
1	Mont Carmel	-	-	61				895	
2 3	Rivière Ouelle St. Alexandre		-	291 228	3,648 3,157	38		1,608 2,264	40,944 52,912
4	St. André & Notre-		1		0,101	120	2,000	2,201	02,012
5	Dame du Portage pt Ste.Anne de la Poea-	-	-	159	1,538	136	2,506	1,251	26,827
6	tière St. Bruno & Wood-	-	-	489	7,251	77	1,733	2,186	49,835
	bridge	-	-	31				638	
7 8	St. Denis St. Eleuthère & un-		-	357	2,991	29			27,903
	org. ter.—ter. non- org		_	24	283	62	1,029	541	9,746

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

						_						-
	YE IGI.E	FOR	CORN HUSKING BLÉ À GRAINS		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be. Fè		G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	вт.—во.	AC.	в√.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
		_			_			_ {			_	14
	-	-	=	-	-	1	4	-	_	-	_	15 16
	31	-	-	1	50.	-	2	-	-	-	_	17
	-	-	-	- ,	2	-	- 1	-	-	5	85	18
16	89	-	-	-	-	15	128	-	-	3	37	19
_	_	_	_	35	1,062	3 5	75 354	1	10	2	39	20 21
-	-	-	- 1	- 1	11	62	482	-	_	7	63	22
127		1		7	106	56	646	-	_	110	2,045	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25
-	-	-	-	- 1	- ,	-	-	-	-	-	-	26
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
60	770	1,263	49,277	1,813	31,435	158	2,387	88	1,180	2,470	66,358	161
_	_	227	12,545	92	2,262	25	355	16	206	239	6,393	1
25		69	2,038	34	382	7	152 194	4 27	63	856	23,631	2
-	114	238 129	8,966 3,469	183 83	2,695 1,652	24 17	259	8	256 165	148 194	3,499 5,686	3 4
-	-	121	5,247	85	1,432	1 2	17 40	10	31 138	15	379	5
=	_	153 114	7,024 3,953	476 103	8,527 2,596	18	357	12	185	753	255 21,972	7
30	389	185 27	5,511 524	301 456	5,593 6,296	61	958 55	9	136	97 160	1,828 2,715	
	_	21	021	100	0,230		00			100	2,110	
-	-	346	11,065	1,307	28,154	385	6,788	27	801	501	15,117	162
328	3,710	512	15,018	2,216	36,898	866	10,343	65	1,018	962	19,935	163
-	-	12		62	1,108	.=.	1	3 7	19		_	1
-	2 33	42 13	944 322	195 105	2,884 2,312	174 16	2,322 178	2	94 56		223 601	
	-			173		14	156			5		
	4 68 1 8	-	599	32	3,314 552	33	379	-	2	6		5
1	4 150	53	96 1,608	137 288	1,934 4,100	301	3,649	9	176	13	285	6 7
1:	2 115	10	132	107	1,413	39	287	2	20	39	582	8
3	0 314 7 101		300	133 186	3.292	67 47	932 584	1	3	-	208	9
6	7 1,017	63	1,234	274	3,250	54	814	5	85	28		11
10		99 158		257 267	5,567 5,034	82 31	580 401	18	71	818		12
89	8 10,169	11	110	163	3,033	275	4,436	8	78	3,023	46,748	164
7	7 1,097	_	1	13	351	5	100		4	257	4,333	1
6	0 501	1	18	-	-	15 43	304 803		10	402 94	7,01	2
6	1 746	-	1	26	038	4.5	803		-	94	2,098	3
9	3 1,103	-	5	16	207	2:	340	-	2	109	2,236	4
9	3 1,157	7 2	30	14	267	17	255	-	2	440	6,93;	5
4				3	30				3		1,020 2,25	6
4	1	_	1	_					1	1		
-	-	-	] -	5	70	, 12	535	-	1 -	24	400	8

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
	KAMOURASKA-								
9 10	con. St. Germain Ste. Hélène	-	_	189 290	1,726 3,213	51 151	812 3,134	466 1,370	9,482 27,567
11	St. Louis de Ka- mouraska		_	365		96	2,023	1,293	28,415
12	St. Onésime		-	96	1,059	39	901	686 944	16,570
13 14	St. Pacôme St. Pascal.	7	73	245 546	2,999 5,052	18 158	265 3,030	2,042	16,823 31,560
15	St. Pascal St. Phillipe de Néri.	-	-	362	3,243	59	1,204	641	9,862
165	LABELLE	77	844	1,688	27,352	2,334	45,693	44,868	1, 107, 197
1	Addington	-	-	1	12	6 21	70 273	307 630	6,240 12,776
2 3	Amherst Bigelow		_	3		2	30	178	4,601
5	BlakeBouthillier	- 51		11 13	210 175	6 22	230 504	230 631	3,710 16,314
6	Bowman	4	24	10		18	549· 12	697 155	17,623
7 8	Boyer Buckingham	- 1	-	244	4,604	139	3,304	3,191	2,888 104,597
9	Campbell	2	28	15 5		76 41	2,060 646	1,088 1,289	27,846 23,859
11	Derry	_ =	_	27	351	6	115	136	3.812
12 13	Dudley Gravel	_	- 1	12	140 66	2 47	48 780	109 509	3,520 13,377
14	Hartwell	-	-	34	565	73	726	1,554	26,515
15 16	Joly Kiamika		- 3	5 18		33 55	721 1,202	902 790	12,523 18,828
17	Labelle	-	-	-	- 1	2	35 3,254	1.904	120
18 19	L'Ange-Gardien La Minerve	_	_	103	1,635 25	143 48	427	210	59,662 4,839
20 21	Lathbury Lesage & Gagnon.	-	-	-	-			-	
22	Lochaber & Gore	6	* 70			285	6,512	5,159	156,829
23 24	Loranger	-	_	1	. 8	22	360	463 4	8,542 45
25	Major Marchand	50	500			43	833	1,890 406	34,543
26 27	McGill	_	_	12	118	6	79	65	5,946 1,415
28	Morcau	-	-	2		17 12	381 215	331 761	7,211 20,735
29 30	Mulgrave Notre-Dame de			50					
31	Bonsecours Notre-Dame de la	7	143	43	902	82	2, 159	1,503	50,739
	Paix	-	-	19		137	1,518	1,895	
32 33	Plaisance Ponsonby	_	_	33	_	65 11	121	1, 112 893	26,987 21,468
34 35	Pope	. 1		121		46 105	989 2,201	411 1,856	11,468 52,680
36	Pope. Portland. Preston.	_	-	2	43	3	5.3	166	2,783
37 38	RiponRobertson	_	_	138	1,667	209 35		2,698 927	53, 016 21, 632
39	Rochon	- 2	_	-	-			28 3,745	620
40	St. André-Avellin Ste. Angélique St. Malachie			89	1,597	85		1,677	77,984 51,156
42 43	St. Malachie Suffolk	_	_	96 22	1,496	24 116	375	1,044	30.776
44	Turgeon	-	-	-	_	22		171	3, 144
45 46	Villencuve Wabasee	_		3		8	131	379 407	9, 110 8, 415
47	Wells	- 1	7	2	18	2	45	183	3,753
48	Wurtele		1	1	98	61	961	101	11,71-

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Rye Seigle	FOR	CORN HUSKING BLÉ EÀ GRAINS		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Bea Fèv	-	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC. BU.—BO	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
35 40 21 34		16 3	13 26	279 472	8 53	97 768	- 1	7 13	246 238	3,086 4,261	
65 63 1 1 33 34 212 2,32 58 54	3 - 7 - 5 3	- 24	8 - 12 33 3	159 278 358 22	11 4 2 37 5	163 75 21 354 69	1 - 3 1	9 - 23 4	111 24 414 339 80	1,534 387 5,904 3,989 1,298	12 13 14
58 77	8 720	14,116	3,797	61,741	2,166	31,04.	121	1,806	3,892	80,44	165
	2 13 4 8 8	176 73 115	61	908 138 1,225 2,147	2 47 14 23 51 69	25 505 162 211 661 967	- 2	12 13 2	35	1,055 1,420 770	2 2 3 4 5
3 10 6 4   8 21	0 3 1 4 8 1	13 22 213 40 25	154 225 158 5 17 133	2,156 3,845 2,479 81 231 2,201	76 41 86 6 7 30	1, 420 543 811 95 80 410	1 1 1 1 1	4	13 77 17 15 208	1,56 53 30 4,23	5 8 5 9 5 10 5 11 0 12 3 13
	40 6 1 - 31	59 34 2 912	107 170 - 38	1,712 2,910 648	86 58 42 - 134 28	947 602 573 - 2,794 213	1 1 5	46 8 - 205	169 109 2 142	2,67 2,52 2,4,13	0 15 2 16 0 17 6 18
	_	_	_	_	_	1	_	-	-	_	20
4 10  5 6 11 6	2 -	6 1 109	32 282	490 4,877	90 9 - 100 77	1,617 128 - 1,340 819	1 - -		10 5 78	13 6 1,70	2 23 8 24 5 25
8 8	-	11	9.2 9.2	40 1,522	- 69 53	999 744	_	- 2	148	2,17	9 28
	48				54						
2 1	1 13 3 89 0 3 -	7 619 1 7 6 6 3 131 4 50 5 1,686 	255 188 977 58 337 19 240 133 28 38	420 228 7 1,918 8 833 2 207 7 4,544 9 460 0 3,904 1 2,334 567 2 1,133	666 144 200 140 199 139 466 600 700 155 1055 11	985 181 270 2,200 22: 1,900 873 841 1,377 200 1,183	6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	70 - 21 6 223 - 153 237 41	33 13 2 61 151 5 8 753 - 249 3 90 2 31 2 72	1, 18 28 1, 10 3, 75 3 13, 78 5 4, 34 0 2, 39 1, 25 3 1, 34 1	0 32 0 33 3 34 8 35 6 36 5 37 7 40 4 41 6 42 2 43 8 44

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT  PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
166	LAPRAIRIE & NAPIERVILLE	35	345	394	7,457	3,756	107,068	39,890	1,026,886
1 2 3 4 5	Laprairie	15 - - 14 1	243 - - 216 27	220 29 5 33 95	4, 134 563 92 671 1, 674	1,593 204 47 312 323	45,851 6,562 1,300 8,400 9,343	20,888 4,334 720 3,888 2,916	572,426 125,505 15,096 106;427 74,922
6 7 8 9	Mineur St. Phillipe Napierville St. Cyprien St. Edouard St. Michel Arch-	- 20 18	- 102 43		643 491 3,323 399 348	384 323 2,163 629 320	12,434 7,812 61,217 17,833 9,393	4,084 4,946 19,002 5,130 2,862	131, 131 119, 345 454, 460 127, 132 63, 126
10	ange	2	59	35	757	297	8,217	3, 141	74, 184
11	Sherrington St. Rémi	=	=	36 64	688 1, 131	439 478	11,285 14,489	3,759 4,110	80,321 109,697
167	L'ASSOMPTION	8	169	109	2,223	1,836	58,804	23, 109	560,657
1 2 3 4 5	Lachenaie	2 3 1 - -	29 38 20 -	5 7 1 10 17	75 82 38 187 453	141 235 134 74 88	5,036 6,052 3,541 6,353 2,501	1,335 2,229 1,932 980 1,318	46,507 53,685 41,314 28,759 29,969
7 8 9	couche	- - 1	- - 28	4 11 2	57 266 30	254 301 185	6,693 8,665 5,259	3,815 4,165 1,151	93,768 95,811 32,053
10	St. Sulpice	_1	54	42 10	827 208	345 79	9,581 5,213	4,553 1,631	94,932 43,859
168	LAVAL	28	738	62	1,191	1,193	41,525	13,731	420,026
169	LÉVIS	9	175	93	1,536	262	6,713	12, 305	287,474
1 2	Notre-Dame de la Victoire Notre-Dame du Per-	-	-	-	1	2	59	71	3,017
3	pétuel Secours St. David de	-	-	-	-		-	79	1,754
4	l'Auberivière St. Etienne de	1	11		-	12	271	224	6, 192
5	Lauzon	-6	120	9 25	1 13 471	8 92	131 2, 188	658 2,986	14, 901 71, 982
7	Breakeyville St. Jean-Chrysos	-	-	-	-	~	-	110	2,603
8 9	tôme	=	=	1 1	9 12	32 28	878 981	1,333 792	32,036 20,452
10	zon St. Louis de Pin	1	16	10	195	27	633	2,693	43,241
11 12 13	tendre St. Nicholas St. Romuald St. Télesphore	1 - -	28 - - -	- 46 1 -	724 11	51 5 1 4	1, 283 133 22 134	1,286 1,861 135 77	32,077 52,312 4,477 2,430
170	L'ISLET	28	242	1.847	23,310	691	13,700	16,080	329,786
1 2	L'Islet	_2	32	238 233	3,633 2,669	71 84	1,759 1,527	1,764	38,417 23,363

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R	YE		Corn Husking	Buc	KWHEAT	1	Peas	ВЕ	NS	MIXE	D GRAINS	
SE	IGLE	D'IND	Blé e à grains	SA	RRASIN		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
1	39	1,455	39,525	7,838	181, 449	445	7,222	112	2,484	361	8,557	166
-	7	485 40 43 85 169	13,171 1,409 896 2,408 3,374	2,832 546 69 600 509	70,984 15,632 1,532 14,608 10,595	367 92 11 121 31	5,846 1,298 120 2,285 595	33 12 - 8 -	232 232 - 216 1	190 37 - 54 17	4,241 733 - 1,228 397	1 2 3 4
- 1 - -	7 32 -	134 14 970 172 174	4,865 219 26,354 4,464 4,912	613 495 5,006 1,319 677	18,168 10,449 110,465 25,669 14,823	43 69 78 27 3	513 1,035 1,376 647 48	2 11 79 14 7	41 132 1,862 384 160	27 55 171 42 12	845 1,038 4,316 1,213 268	5 6 7 8
_	-	250	7,254	1,145	27,380	26	364	24	666	48	1,219	9
1	32	148 226	$\frac{3,460}{6,264}$	757 1,108	15, 312 27, 281	12 10	199 118	15 19	265 387	26 43	556 1,060	10 11
167	1,207	317	10,372	2,430	53,982	512	6,327	185	4,514	371	10,047	167
15 1 3 137	134 22 54 884	5 28 41 29 44	733 1,161 850 1,642	194 184 129 98 132	4,675 4,239 3,167 2,458 2,113	38 39 81 14 18	600 595 693 183 337	53 8 34 9	105 1,569 173 720 170	44 24 4 70 5	1,508 719 322 1,759 124	1 2 3 4 5
8 1 2	90 16 7	44 14 10	1,426 361 279	453 363 153	8,980 8,081 3,180	99 82 16	1,461 1,002 275	16 9 24	365 188 744	156 14 14	3, 675 349 397	6 7 8
-	-	60 -42	1,959 1,819	660 64	$15,521 \\ 1,568$	123 2	1,152 29	15 13	$\frac{254}{226}$	40	1, 194	9 10
-	-	286	10,653	2,119	51,254	149	2,249	26	684	1,252	35,862	168
50	865	8	208	469	12,951	39	634	24	504	92	2,534	169
-(	- /	2	81	2	8	-	-	1	19	-	-	1
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-/	2
	-	-	-	3	54	1]	8	-	3	1	41	3
	= 2	=	-	70 60	1,484 1,888	3 11	32 253	-	-	37	172 1, 191	5
	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	37 39	756 1,242	1	10 11	- 11	141	_1	32	7 8
-	-	1	16	99	3,003	8	164	6	203	2	47	9
50	865 -	1 3 - 1	5 70 30	7 145 5 2	4, 207 153 19	8 2 4	117 17 22	1 4 - 1	112 5 19	43 - -	1,008 - -	10 11 12 13
462	5, 517	9	136	207	3,613	168	2, 191	30	485	286	4,937	170
150 16	1,736 219	2	37 20	22 5	375 103	18 30	278 375	5 4	73 58	36 8	545 204	$\frac{1}{2}$

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
170 3 4	L'ISLET—eon. St. Cyrille St. Damase (Ash-	-	-	53	774	83	1,956	1,230	28,637
5 6 7 8 9 10	ford) St. Eugène St. Jean Port Joli Ste. Louise St. Marcel St. Pamphile Ste. Perpétue St. Roch des Aul	- 7 - - - -	86	20 143 461 247 2 12 1	118 1,745 4,930 2,845 41 164 14	33 28 66 69 40 147 16	423 427 1,451 1,423 889 2,236 344	957 1,433 2,779 1,041 306 2,663 779	14, 238 33, 730 49, 995 18, 247 7, 470 54, 570 16, 564
11	naies	19	124	437	6,377	54	1,265	1,836	44,555
171	LOTBINIÈRE	-	-	1,142	16,478	752	16,084	24,352	539,722
1 2 3 4 5 6 7 8	St. Agapit. Ste. Agathe St. Antoine de Till St. Apollinaire Ste. Croix. St. Edouard Ste. Emilie St. Flavien St. Giles	-	-	14 25 92 62 116 188 130 66	1,068 836 1,437 2,350 2,094 868	39 33 18 1 69 134 66 37	897 801 260 15 1,599 2,700 1,472 868 300	879 1, 143 1, 895 1, 349 2, 317 2, 441 1, 258 1, 296 697	20, 248 28, 595 29, 410 32, 874 49, 764 56, 083 26, 595 27, 243 20, 625
10	St. Jacques de Paris ville	-	_	30	476	16	273	1,052	24,002
11 12 13 14 15 16 17	St. Jean Deschail- lons. St. Louis. St. Nareisse. St. Patrice. Ste. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cœur.	11111	-	70 111 43 30 37 80 32	1,660 449 659 634 1,749	28 60, 52 51 30 79 26	420 1, 163 975 982 467 2, 505 387	1,069 2,095 1,288 1,490 1,189 1,722 1,172	22,309 52,170 22,664 32,134 24,984 49,620 20,402
172	MAISONNEUVE	21	322	2	107	-	_	253	14,017
173	MASKINONGÉ	91	1,675	891	14,992	802	17,814	21,562	464,625
1 2 3 4	Hunterstown Louiseville St. Alexis des Monts St. C'harles de Man-	25 -	644	9 108 4	1,711	9 88 29	2,041 359	481 2,607 1,806	13,938 65,313 24;309
5 6	deville St. Didace St. Joseph de Maski-	_	_	7 19		11 32	193 582	829 2,096	16,315 45,501
7 8 9 10	nongé St. Justin. St. Léon. St. Paulin. Ste. Ursule. Other parts—autres	- 66 -	1,031	91 213 186 32 221	3,847 3,135 457	197 165 64 27 144	5,419 3,733 1,623 502 2,665	1,802	54,480 40,887 92,571 32,936 74,761
	parties	-	-	1	5	36	556	187	3,614
174	MEGANTIC	-	-	448		1,630	32,990	18, 188	418,968
1 2 3 4 5 6 7 8	Halifax N. Halifax S. Inverness. Ireland N. Ireland S. Leeds . Leeds E. Nelson. Notre-Dame de	-	-	104 18 24 5 4 23 52 18	283 477 67 54 434 702	54 113 206 58 128 246 115 45	1,247 2,274 4,045 858 2,321 6,365 2,462 493	1,753 1,382 1,693 822 832 1,740 904 669	37,867 33,068 45,480 17,071 23,011 49,241 24,026 15,897
	Lourdes	-	-	9	98	55	972	748	11,964

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

			Corn									
R	YE	FOR	HUSKING	Buc	KWHEAT		PEAS	BE	NS	MIXE	D GRAINS	
Sei	GLE	D'IND	Blé e à grains	SAI	RRASIN		Pois	Fè	VES	G MÉ	RAINS LANGÉS,	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU, BO.	AC.	ви.—во.	
_		_	6	45	1,124	2	38	2	17	6	121	3
3	42	- 1	- 14	1 22	13 295	7 25	97 338	-	-	8	155	
50 67	539 706	2	22 24	47 25	665	50 9	626 95	10 5 2	140 155	40 25	503 275	6
56 -	496	- 1	- 1	3 5	234 69 130	1 3	95 11 44	-	17	48 3 36	791 59 750	1
-	=	-1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
120	1,779	1	12	32	605	23	289	2	25	76	1,534	1
18	204	26	623	1,651	32,345	119	1,538	105	1,459	512	10,671	17
-	_	_	2 -	35 44	797 1,152	1 2	15 34	4 3	17 52	5 13	85 391	
12 6	128 70	4	80	132 87	2,026 1,706	- 8	96	20	141	3 67	1,328	
- [	-	2 2	30 38	297 114	5,297 2,109	5 12	63 162	23 7	457 133	11 164	300 3,426	
-	-6	6 3	93 62	124 170 25	2,272 4,017 1,064	17	220 141	9	142 34	12	145 381	
-			10	44.	640	6	72 8	1	- 2	23 20	540 283	
_	_	3	42	86	1,534	20	271	15	177	55	1,415	
_	_	4	227	176 48	3,155 939	4 2	52 31	- 8	148	65 11	1,252 105	1
=	_	_	- 5	30 73	793 1,126	1 24	10 258	1 4	27 36	- 29	477	1
-	_	- 2	34	46 120	1,253 2,465	5	80. 25	1 5	39 54	18 <sub>1</sub>	50 433	
-	_	-		-	- 1	-	-	-	-	6	105	17
8	51	139	3,305	2,531	41,619	875	9,125	22	425	903	19,277	17
51	-	4 24	16 659	31 397	553 7,280	18	242 244	- 2	- 63	43 178	1,043 4,873	
1	6	11	130	141	1,611	149	1,078	-	1	100	1,430	
-	_	4 22	49 512	151 277	1,891 4,112	24 113	350 1,483	- 3	4 56	4 36	81 705	
7	45	22 14	572 392	271 142	5,506	32 116	478 1,576	4	81 41	101 36	2,456 792	
=	=	14	339 104	265 283	2,113 4,771 3,988	91	1,376 1,215 244	7	94 23	196 137	4,510 2,317	
= 1	=	15	532	572	9,767	148	1,570	2 2	62	53	884	1
-	-	-	-	1	27	137	645	-		19	186	1
4	42	11	205	1,698	39,492	41	456	17	253	415	8,664	
_1	12	1	31 6	246 355	5,866 8,632	1	8 10	3 3	63 30	27 114	668 2,620	
- 1	- /	_	_	152 109	3,850 2,400	2	23 18	_	_	12 91	330 1,533	
= [	Ξ.		25 10	188 111	4,364 2,746	- 5	70	- 1	10	6	135	
1	- 8	=	=	48 37	1,188 954	2 3	30 33	1 4	20 31	2 37	30 720	
2	22	1	6	60	1,146	19	169	_	2	4	65	

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE	-	ATS — DINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
10	MEGANTIC—eon. Sacré-Cœur de								
11	Marie Ste. Anastasie	=	_	11 22	158 332	5 63	102 1,246	996 1,116	21,580 $28,107$
12	St. Antoine de Pont- briand St. Joseph de Cole-	~ -	-	17	268	36	783	555	11,641
14 15 16 17	raine St. Pierre Baptiste. Somerset N Somerset S Thetford S	1111	-	17 21 101 2	284 431 1,525 24	5 128 84 266 23	100 2,549 1,859 4,911 403	89 990 1,453 2,177 219	2,087 20,934 31,354 40,530 5,110
175	MISSISQUOI	8	111	170	3,216	2,684	64,769	20, 581	558, 468
1 2	Dunham Farnham W-O	- 2	27	32 28	793 375	404 365	12,090 7,344	2,250 3,272	79,634 62,101
3	Notre-Dame de Stanbridge	5	68		430	314	7,082	3, 161	76,824
5	Notre-Dame des Anges de Stan- bridge St. Armand E	-	_	7 10	159 231	93 103	2,005 3,311	948 982	23,475 34,428
6	St. Armand W-O St. George	_	_	17 18	362 222	220 317	5,403 6,944	1,693 2,131	50,973 69,542
9 10 11	St. Ignace de Stan- bridge St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	- 1	- - - 16	7 4 17 3 4		195 345 186 142	7,899 4,434	1,718 1,665 2,019 742	40,498 38,304 59,552 23,137
176	MONTCALM	11	217	130	2,853	1,002	27,109	18,688	406, 404
1 2 3	Ascension	_	=	31		14 204 29		551 1,619 1,509	9,896 42,111 18,053
4 5	St. Emile & Wex-	-	-	-	-	9	149	892 245	14,741 8,002
6 7 8 9	ford. St. Esprit. St. Jacques. Ste. Julienne. St. Liguori. Ste. Marie Salomée.	; 1 7	59 27 13	7 43	846 49 270	43	8,500 1,075 1,828	2,299 2,470 1,434 2,734 1,037	60,644 74,429 29,692 54,764 18,323
10 11	St. Patrice de Raw-		_	2					54, 230
12	St. Théodore de Chertsey	_	_	_	2			1,364	19, 125
13	Other parts-autres parties	-	-	-	-	5	57	165	2,394
177	MONTMAGNY	16	26	4 361	5,273	331	8,661	12,743	296,740
1 2	Cap St. Ignace L'Assomption de					30		2, 244	49,033
3	Rolette, Panet &	. 1		5 11				906	19,196
4	Talon		_		11	1			6,653 7,981
5	Rosaire St. Antoine Ile au Grues			29	351	26	379	427	8,645
6 7 8	Ste. Apolline Ste. Euphemie St. François		2 5	-	_	1:	2 277	197 292	5,580 9,968

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE	FOR	CORN HUSKING BLÉ E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be.	-	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
	_	_	_	54	1,183		_			22	373	10
-	-	-	-	49	1,157	2	48	-	2	3	72	
-	-	-	-	28	663	-	-	-	-	5	110	
-	-	3 - - 3 -	60 - 5 62 -	13 99 26 106 17	213 1,950 565 2,253 362	- 3 1	3 31 9 4	2 1 2 -	31 12 49	- 20 68 3	422 1,478 78	16
57	1,009	1,659	67, 415	1,368	25,008	32	440	272	4,683	462	14,616	175
10	35 212	380 201	17,779 4,130	70 285	1,488 4,701	8 5	140 50	32 30	570 397	70 54	2,830 1,060	1 2
22	424	97	4,031	194	3,390	5	64	19	372	68	1,598	3
- 4 - 12	-	32 175 158 158		67 37 134 164	1,272 632 3,178 2,601	- - 6 3	- 92 46	3 13 24 77	63 354 440 1, 118	30 53 16 15	690 2,301 835 292	5 6
8 - - -	85 - - -	126 157 46 129	4,816 1,390	130 138 105 44	2, 109 2, 528 2, 283 826	1 3 - 1	20 14 2 12	20 19 18 17	416 295 338 320	34 11 36 75	795 300 1,225 2,690	9
(	75	366	12,316	1,713	37.184	188	1,926	32	6-11	202	4,718	176
_	34	60 4	2, 126	58 131 64	714 3,512 1,039	16 4 -	205 24 -	- 2 2	- 23 26	80 9 16	1,680 333 273	2
-	-	-	-	81	1,318	4	42	-	-	4	70	4
- - :	2 111	25 34	3,938 715 895	5 238 374 177 248 34	81 6,766 9,600 3,318 4,981 522	45 11 16 40 38		12 7 2 4 2	290 166 54 61 17	28 30 18 28 1	817 59 460 761	7 8 9
-	-	5	100	153	3,086	12	44	-	-	15	245	11
-	-	6	44	106	1,580	-	-	1	4	-	_	12
-	-	-	-	44	667	2	23	-	-		-	13
8				418	8,574	92		5	60	53	1,020	
4	1 511	1		15		22	1	1	11	30	404	1
-	_	-	-	24		5		-	3	-		3
	-	-		75		1	11			10	246	
3	8 701		_	6			_			-		5
	4 75		=	26 36 158	341 1,141	_	177		- 14	8 5 -	198 172	6 7 8

No.	Ditects		WHEAT AUTOMNE BU—BO.		WHEAT PRINTEMPS BU-BO.	0	RLEY RGE		ATS OINE BU—BO.
-									
	Quebec-eon.								
9	MONTMAGNY — eon. St. Paul de Mont-								
10 11	magny	- 10	180	5 29 108	382 1,731	44 37 85	2,175 811 2,381	1,079 1,680 3,065	30,099 38,223 70,382
178	MONTMORENCY	-	_	390	7,093		4,095	1	310,330
1	Château Rieher	_	-	39	745	. 23	839	1,317	36, 252
2	Ste. Anne de Beau- pré L'Ange-Gardien	-	-	71 37	1,110 884	9	272 416		21,688 20,419
4 5	Ste. Brigitte Ste. Famille	=	=	55	_	7	112	658 1,540	15,025 42,282
6 7	St. Féréol St. François	_	_	16	85	6		908	30, 221 13,441
8	St. Jean St. Joachim	_	=	136	2,659	36			34,107 25,312
10 11 12	St. Laurent St. Pierre St. Tite des Caps	=	-	20	99	14	257	1,200	20, 093 18, 066 33, 424
179)	Dt. The des Caps							1,700	00, 121
to } 183	MONTREAL C	-	-	-	-	-	-	-	-
184	NICOLET	77	1, 149	1,549	19,667	1,507	28,869	39,899	775, 578
1 2	Béeaneour Gentilly	11	118	30 156				3,188	34,671 66,166
3 4	Manecau Nieolet	- 2	86					206 3,224	5,604 65,622
5 6	Précieux Sang Ste. Angèle de	_	_	14					14, 239 15, 975
7	Laval Ste. Brigitte des Saults		_	118			524	2.108	43,654
8	St. Célestin Ste. Eulalie	30	-	37 42	5 23 467	158	1,441	2,398 1,653	43,932 30,606
10 11	Ste. Gertrude St. Grégoire	-	=	113 159	1,573	186	3,489	3,406	44,336 67,529
12 13	St. Léonard Ste. Marie de Bland-		22	71					39, 143 8, 537
14 15	ford. Ste. Monique. Ste. Perpétue.	=	=	205	2,791	49	944	2,859	60,482
16	St. Pierre les Bec- quets	-	_	97		i			
17	St. Samuel de Hor- ton	1	7	25	282	79	1,704	643	10,469
18	Ste. Sophie de Lé- vrard	32	582	39					47, 238 28, 101
20	St. Weneeslas		-	63	710	106	1,820	1,984	36, 492
185	PONTIAC		1,424	8,103	133,644	2,448	57, 170	51,586	1,397,622
1 2	Aberdeen, Malakoff Sheen & Esher	4	4(	65					33,780 16,672
2 3 4	Aldfield	=	=	931 76	14,144	1 44	779	4,783	121,350 22,890
5 6	Bristol		=	860 679	13,572	2 350 2 105	7,05	7,311 2,407	167,875 84,590
7	Chiehester	-	-	233					

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	YE GLE	FOR	ORN HUSKING BLÉ EÀ GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be.	_	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	в Uво.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU BO.	AC.	ви.—во.	
- 1 2	- 7 26	- - 1	- - 26	31 6 20	599 86 377	- 28 23	2 330 292	- 1 2	- 13 19		-	9 10 11
35	535	-	4	502	11,169	177	2,046	32	605	126	2,374	178
-	-	-	-	57	1,342	4	81	4	69	-	-	1
3 - 9 5 8 1 1 - - 8	94 8 13		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	54 15 18 65 71 13 35 45 31 10 88	1,335 470 319 1,323 1,804 250 464 1,159 547 311 1,845	28 3 2 22 23 41 12 30 3 5	333 37 15 406 147 424 107 210 49 177 60	1 3 -6 1 1 -11 3 2	7 103 3 78 11 25 - 257 27 27 25	64 - - 19 12 6 6 2	1,207 - - - 266 172 106 140 32 451	8 9 10 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	${ \begin{cases} 179 \\ to \\ 183 \end{cases} }$
39	391	519	14, 221	4, 114	67,996	488	5,740	93	1,154	3, 241	61,568	184
6 1 - 24 1	113 9 - 157 7	107 34 1 63 26		162 237 3 391 119	3,238 4,745 44 8,065 1,435	17 24 3 49 1	175 342 36 494 11	3 8 - 10 9	57 137 3 128 51	212 291 9 162 92	4,388 6,432 134 2,878 1,360	1 2 3 4 5
-	-	31	1,580	67	2,422	1	28	2	15	147	3,476	6
- - - 1 1	- - 15 11	24 5 26 55 75 17	357 108 404 1,104 1,861 387	242 355 167 92 332 286	3,549 6,050 2,431 1,452 5,414 4,600	57 14 4 79 18 33	688 157 10 914 330 391	14 4 8 4 8 7	178 53 127 58 116 78	90 76 373 280 391 182	2,280 1,600 6,373 5,041 7,115 3,277	7 8 9 10 11 12
- 3 -	48	31 10	731 190	51 336 307	364 6,366 3,895	72 45	751 530	- 4 3	1 42 40	241 68	5,006 1,675	13 14 15
-	-	4	65	269	3,879	38	503	6	36	72	1,309	16
-	-	-	-	182	2,179	3	18	- 1		299	5, 423	17
_1	20	1 8 1	48 110 2	128 156 232	2,149 1,752 3,967	19 6 5	222 52 88	1 - 2	10 5 19	28 80 148	422 799 2,580	18 19 20
397	4,940	223	6,891	2,789	34,105	4,554	63,673	103	1,726	3,470	73,118	185
- 4 - 23 117 9 17	36 -315 1,302 100 180	1 4 11 25 66 2	30 66 584 565 2,846 75	15 41 237 27 481 18 125	218 700 2,367 432 5,405 220 1,421	111 72 771 15 278 286 199	1,449 827 9,410 164 3,432 4,678 2,391	1 - - 17 4	14 2 - 159 86 2	193 238 71 150 219 99	3,056 4,579 1,273 2,755 5,370 1,795	1 2 3 4 5 6 7

No.	Diret		WHEAT AUTOMNE BU.—BO.		WHEAT RINTEMPS BU.—BO.		RLEY RGE BU—BO.		OINE BU.—BO.
	Quebec—con.								
8	PONTIAC con. Clarendon	52	1,245	2,481	45,527	511	12,531	10,222	279,517
9	Dorion	- 1	_	18 11	250 230	30 34	403 635	533 702	11,314
10 11	Fabre		-	44	1,180	316	8,471	2,361	15,551 88,311
12	Guigues Laverlochère &	2	34	25	506	267	7,692	1,553	55, 112
13	Raby Leslie, Clapham &	-	-	13	278	173	3,974	903	29,701
14	Huddersheld	10	105	223	2,952	2	50	2,059	25,060
15	Litchfield Mansfield & Ponte-	-	-	991	15,844	189	4,448	4,027	117, 199
16	fract	_	_	260	3,791 20	55 24	1,044 663	1,807 254	51,947 8,872
17	NédélecOnslow N	- 1	-	304	3,964	72	1,166	2,441	54.000
18 19	Onslow S Thorne	_	_	446 322	7,798 4,221	188 5	3,890 76	3,426 2,043	87,901 56,241
20 21	Waltham & Bryson.	-	-	69	1,054	5	93	892	18,645
22	Unorg. terter. non- org	-	-	-		6	225	151	6,329
186	PORTNEUF	21	319	176	3,225	1,043	23,692	30,333	811,098
1 2 3 4 5 6 7 8	Canton Bois (Ri- vière à Pierre). Cap Santé. Deschambault. Ecureuils. Grondines. Lae aux Sables. Neuville. Notre-Dame des Anges.	- - 9 1	139 139 13	27 - 14	1	3 36 117 22 98 60 58	1,076 3,062 534 1,041 979 1,490	184 1, 225 1, 339 521 1, 564 547 1, 140 675 871	4,704 32,262 41,351 12,387 37,285 14,109 25,490 18,105 23,448
10 11	St. Alban St. Augustin	_	_	33				1,907 1,650	48, 199
12	St. Bazile	-	32	1		71	1,922	2,270 2,614	67,806 86,792
13 14	St. Casimir Ste. Catherine	3	_	-	_	14	265	1,580	34.254
15 16	Ste. Christine St. Gilbert	4	86	2 2				1,000 712	19,472 20,664
17	Ste. Jeanne de Neu-	1	5	4	27	13	285	2,467	53,567
18	ville St. Léonard	-	-	-	-	7	171	875	19,985
19 20	St. Marc St. Raymond-Non-	-	-	4					
21	St. Thuribe	_	_1	32	3 645	4.5	960	1,216	37,210
22	St. Ubalde	-	-	17	314	94	1,831	1,738	52,960
187 to 189	QUEBEC C	-	-	15	489		118	506	18,434
190	QUEBEC COUNTY -COMTÉ	23	60	0 109	2,567	167	5,502	11,534	322, 156
1 2 3	Ancienne Lorette. Beauport Charlesbourg	. 21			1,887	2	871	1,465	38,662
4	Notre-Dame des				101				
5	St. Ambroise		-	2	19				
6	St. Colomb de Sil- lery	-	-	-		-	-	16	521

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

RYE CORN FOR HUSKING												
	YE GLE	FOR	Corn husking — Blé eà grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS 	No.
AC	вт.—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви—во.	AC,	ви-во.	AC.	BU BO.	AC.	ви.—во.	
101 - - - 1	1,345 - - 12	12 7 - -	270 121 - - -	824 35 10 14 49	9,801 373 149 219 1,193	752 42 99 239 196	9,739 493 1,768 5,241 3,287	62 1 - -	1,202 15 - 22	357 133 111 196 81	9,452 1,989 2,062 6,552 2,274	9
-	-	-	-	1	44	62	1,191	-	-	191	3,788	13
54 5	640 70	1 39	1,087	73 115	1,040 1,786	291 344	2,939 4,678	- 6	110	20 365	185 5,870	14 15
9 - 20 8 29 -	265 - 160 150 365 -	28 - 6 7 4 10	627 152 175 67 206	128 7 322 84 79 104	2,353 32 2,951 1,243 1,114 1,044	291 17 65 198 132 94	5,461 218 725 2,943 1,625 1,014	3 - 1 4 2 2	22 - 9 33. 24 25	264 - 166 206 355 49	6,290 2,845 5,380 7,001 552	16 17 18 19 20 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	50	22
17	348	59	1,173	1,424	27,377	320	4,514	82	1,926	479	13,314	186
		- 8 1 8 - 4	7 168 28 255 - 129	11 38 82 22 52 11 54	230 679 1,872 506 1,062 99 1,157	4 3 4 7 7 9 9	142 40 47 114 457 130 123	- 2 5 2 9 - 9	27 96 21 228 - 177	1 81 1 147 - 4	11 2,328 46 4,057	1 2 3 4 5 6 7
- 10 - - - - 5	298 - - - 3 - 30	1 2 7 - 10 - 8	18 32 104 - 2 199 - 68 7	45 51 147 34 36 16: 1: 33 28	786 1,033 2,488 769 895 3,549 219 603 552	10 - 52 5 - 56 - 4 5	127 1 775 27 3 664 - 48 68	- 3 2 28 1 1 1 - 7	1,044 12 27 - 42 15	11 17 42 21 6 56 -	164 720 855 831 177 1,757	8 9 10 11 12 13 14 15
_1 	10	-	-6 -21	226 60 11	3,510 1,217 220	5 1 1	74 21 25	5 - 2	55 1 22	1 4 20	25 81 383	17 18 19
- 1	3 - 4	3 2 4	67 29 33	214 49 36	4,491 740 700	53 81	63 711 1,154	3 -2	76 7 12	21 6 39	535 101 1,077	20 21 22
-	-	2	27	6	170	-	-	1	13	-	-	187 to 189
×	-	17	614	96	1,760	12	209	42	819	9	289	190
	-	3 7	92 209	27 10 12	434 142 240	4 2 2	37 53 52	8 9	96 194 363	4 2	107 64	1 2 3
	_	- 5	276	6 9	165 219	1 1	9	1 5	18 103	-	-	4 5
- I	- 15500	-	-	-	-	-	-	-	- ,	-	-	6

V ol. IV-15506-14

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE	-	ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	BU10	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
	QUEBEC OUNTY — COMT — con.				j				
7	St. Dunstan Lae Beauport	_	_	_	_	_	_	167	5,896
8	St. Félix du Cap Rouge Ste. Foye	- 1	12	1 5	22 133	1 4	16 173	63 541	1,685 18,164
10	St. Gabriel de Val-	_ '	_	_	_	- 1	_	1,703	33,483
11 12	cartier St. Gabriel W-O St. Grégoire de		-	1	15	-	-	1,093	30,634
13	Montmoreney St. Gérard de Ma-	-	-	-	-	-	-	4	215
14	gella	-	_	-	-	-	-	667	13,635
15	Other parts—autres	_	-	-		4	93	1,112	23,638
	parties	-	4 000	-	- 11 040			95	1,598
	RICHELIEU	85	1,022		11,048	1,133	28, 266	16,731	411,378
1 2	St. Aimé. Ste. Anne de Sorel.	78 1	902	75 3	1,183 1,384 35	42 27	3,541 1,262 844	2,056 1,078 614	43, 12 35, 02
3	St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours	3	40		531 4,426	145 120	3,383 2,688	2,317	20,706 42,161 44,096
5	St. Marcel St. Ours, St. Pierre de Sorel	3	53		1,739	274 21	6, 651 676	2, 123 2, 107 523	53,473
7 8	St. Robert	_	= =	48 21	715 508	119 101	3,472 2,817	2,948 818	15,378 69,279 26,632
9 10	St. Roch Ste. Vietoire	_	_	27	489	119	2,932	2,147	59,439
192	RICHMOND & WOLFE	15	218	392	6,547	1.781	42,233	23,827	644,059
1	Richmond	13		235 12	4,278 157	953 6		11,949 190	348,487 5,787
2 3	Brompton, Cleveland	1	14			56 75	1,064	1, 092 1, 451	31, 541 47, 169
4	McIbourne & Brompton Gore	_	_	18	370			1,532	59,372
5	St. François-Xa- vier	3	60		515				30,303
6	St. George de Windsor	3					3,795	1,731	44, 100
7 8	Shipton Stoke	2	22	20	1,054 240	173	5,153 977	1,906 1,317	56,832 34,412
9	Windsor	- 2	45	21 157	344 2,269		19,197	1,668 11,878	38,971 295,572
10 11	Wolfc D'Israéli Dudswell	1		38	685		4,412	632 1,539	11, 467 45, 472
12 13	Garthby	_		3	37 62			408 944	9,809
14	Notre-Dame de Lourdes de Ham	-	_	1	25	8	219	437	
15	St. Adrien de Ham	-	-	6					12,021
16 17	St. Camille St. Fortunat de	_	-	5				982	
18	Wolfestown St. Jacques St. Joseph de		_	30	326	49 15		568 209	
19			-	7 21	97 309				
20 21	Stratford Weedon	=	=	22		143	3,189	1,432	34,207
22 23	Wolfestown Wotton	_	_	7	102	. 170	4,197		16, 241 62, 042

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	CYE IGLE	FOR	CORN HUSKING BLÉ E À GRAINS	Sa	RRASIN		Peas Pois	-	ANS VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	N
AC.	BU.—BO	1C.	вU.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC,	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-		
-	=	1	16 21	1 12	16 258	2	4 37	2	9 24	- 3	118	
-	= 1	-	_	-6	90	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	_	-	-	_	-	-	7	-	_	
-	- /	-	-	3	57	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10	139	~	-	1	5	-	-	
-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	1,164	644	19,265	5,976	106, 859	274	4,706	80	1,730		22, 557	1
3.	75	55 78 51	1,442 3,343	973 383 267	14, 167 12, 911	24	458 110	6 13	104 311	446 25	7,858 692	
3	36	46 53	2,270 905 2,253	646 1, 127	4, 959 10, 453 20, 635	15 2	95 282 152	3 8 4	100 199 132	24 27 208	887 788	
6 12	113 161	49 43	990 1,453	192	4,314 3,175	160	2,437	13 10	217 115	157 20	3,452 2,986 612	
32	329	56 45	1,519 1,409	1,496	25,525 3,331	6 46	92 888	6	159 152	49 97	1,460 2,200	
26	450	168	3,681	534	7,389	7	127	10	241	73	1,622	1
6	48	59	1,342	3,453	87, 146	119	1, 456	65	1,006	1,460	45,756	15
5	42 41	55 2	1,232 31	930 28	21,623 605	87 10	1,131 98	54 4	867 32	1,024	\$3,748 205	
- [	- 1	4 5	76 112	116 48	2,456 1,036	23	276 50	4	55 31	32 104	733 3,645	
	-	9	278	143	4,077	1	19	17	280	58	2, 437	
	1	14	328	115	2,775	10	127	6	164	63	1,710	
	-	2 5	25 119	108 94	2,359 2,425	9	114 28	4 11	39 146	169 588	4,353 20,665	
-	=	13	13 250	165 113	3,890 2,000	14 12	187 232	5	52 68	-	20,000	
-1	6	-4	110	2,523 108	65,523 2,176	32	325 15	11	139	436	12,008	1
1	4	-		245 56 173	11,538 1,170 3,574	4 3 2	41 30	-3	58	49	2,030	1
	_1	_		54	1,381	1	14	1	4	15 35	321 832	1
-	~	1	6	76	1,560	1	13	1	9	26	533	1
	-	-	15	174 262	4,841	1	5	1	12	23	758	10
	-	-	-	76	6,110 1,789	-	-	-	_1	66	1,496	13
= 1	- 2	-	5	146 187	3,482 3,650	7	71	2	21	21	558	1:
-	=	-1 -2	25 - 59	340 289 337	8,293 6,337 9,622	7	83 34 3	-	6 - 19	29 19	851 397	2

_				_					
No.	Districts		WHEAT		G WHEAT		RLEY		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
193	RIMOUSKI	35	479	5,997	74,789	4,457	82,741	49,112	1,001,269
1 2	Cedar Hall	-	-	76	1,350	163 36	4,983	1,042	24, 619
3	Kempt Lac au Saumon	_	_	34	456 51	61	559 1,362	744 601	14,077 14,395
4	Notre-Dame de Macnider	-	_	474	6,395	195	4,161	2,334	49, 587
5	Notre-Dame du Sa- cré-Cœur	_	_	202	2,542	64	1,405	848	16,239
6	Price	4	41	33 319	260 4,818	6 124	48 2,250	373 1,509	5,363 31,094
8	St. Anaelet	_	_	323	3,933	127	2,780	1,921	38,795
9	Ste. Angèle de Mer- rici	-	-	349	4,067	186	2,913	2,708	57,439
10	St. Benoit-Labre & St. Léon le Grand.	11	164	60	1,013	360	8,188	2,821	67,355
11 12	Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic.	_	_	87 327	1,515 4,237	95 72	2,445 1,289 2,641	1,075 2,103	31,548 39,208
13 14	St. Damase St. Donat	4	60	127 116	2,862 1,282	160 80	2,641 1,302	1,125 1,850	21,442 28,785
15	St. Edouard des			71	502	40	269	730	
16	Méchins St. Fabien			371	4,947	127	2,411	2,301	9,744 47,002
17 18	Ste. Félicité Ste. Flavie	3	21	508 282	4,490 3,579	478 89	5,987 1,852	1,928	60, 164 37, 073
19 20	Ste. Florence St. Gabriel & St.	-	-	1	8	144	1,974	386	5,999
21	Marcellin St. Jacques le Ma-	-	-	106	1,238	217	4,378	2,617	54, 503
	jeur	9	146	10	124	112	2,040	1,126	25, 284
22	St. Jérôme de Ma- tane	4	47	397	4,769	289	5,709	3,339	79, 443
23.	St. Joseph de Le- page	_	_	122	1,466	29	691	877	17,913
24 25	St. Léandre St. Luc (Tessier)	_		41 70	516 876	124 97	1,615 1,518	761 1,259	14,387 24,694
26 27	Ste. Luce	-	-	390		119	2,638	1,887	37,121
28	bee	-	-	20		190	3,855	725 835	13,716
29	St. Mathicu St. Moïse	_	_	153 21	226	65 188	1,343 2,989	931	16,959 17,443
30 31	St. Octave de Métis St. Paul des Capu-	-	-	324	4, 127	158	3,044	1,953	38,164
32	eins St. Simon	_	_	51 145	448 1.640	24 95	355 1,587	284 775	4,768 13,406
33 34	St. Ulric St. Valérien	-	-	253 131		88 55	1,376 784	1,631 938	13,406 25,737 17,803
9.1	Dt. Valerien	/		101	1,001	00	101	300	11,000
194	ROUVILLE	4	38	667	10,611	3,180	79,572	19,702	479,415
1 2	L'Ange-Gardien Notre-Dame de	-	-	35	518	396	9,756	2,407	58,154
	Bonsecours	-	-	66	896	177	4,452	1,487	37, 276 52, 221
3	Ste. Angèle St. Césaire	=	_	77 63	1, 245 930	247 618	7,157 15,861	1,638 3,374	70,710
5	St. Hilaire St. Jean Baptiste	_	_	91 151	1,487 2,167	127 508	2,656 11,030	1,046 2,446	24, 232 54, 242
7	Ste. Marie de Mon- noir.	_	_	112	2,042	375	9,797	2,736	86,666
8 9	St. Mathias St. Michel	4	38	27 22	344 462	154 327	3,845 9,482	1,556 1,074	36,640 27,679
10	St. Paul d'Abbots-			23	520				
	ford	-	-	23	520	251	5, 536	1,938	31,595

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE — IGLE	FOR	Corn Husking Blé e à grains		KWHEAT RRASIN		Peas — Pois	Be. Fè	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	в∵.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
1,046	11,012	1	9	311	5, 110	2,088	23,491	4	36	3,785	63,880	193
27 - -	420 - -	-	=	1 - -	16 - -	19 3 2	215 18 38	-	-	265 26 25	6, 231 405 541	2 3
69	832	-	-	3	45	92	1,218	-	_	167	2,858	4
34	493		-	-	-	34	459		8	114	1,928	5
8 5 81	90 82 925	-	=	1 10	7 62	19 98 112	178 1,252 1,446	-	2 3		1,398 2,006	6 7 8
30	342	- 2	-	1	16	88	1,011	-	3	54	1,144	9
17 - 42 21 10	194		3	45 - 44 26	764	75 129 72 63 78	834 1,938 1,017 613 972	=	- - - - 8	311 80 198 172	1,837 2,879 2,735	11 12 13
3 74 195 12	64 851 1,613	-	-	- 8 - 2 47	105 - 17 553	9 97 368 39	107 1,176 2,901 599	- - -	- 2 - 3	172 85	2,971 1,776	15 16 17 18
4	57	_	_	8	225	89	858		_	77	1,512	
1	15	_	_	31	405	27	328	_	_	24	415	
107	884	-	-	4	84	124	1,112	-	4	133	1,803	22
14 3 38 46	30 416	_	-	1 16 2 -	17 218 30		342 228 193 982	_	-	19 45 97 262	1.642	23 24 25 26
12 26 9 62	314 105	=	=	2 2 6 -	31	23 35 32 49	208 501 314 601	_	- - 1	177 143 91 147	1,341 2,882 1,556 2,197	27 28 29 30
- 38 30 28	275	1	- - 5	- 2 49		6 26 52 85	40 312 510 938	-1	- 2 -	136 284 99	1,988 3,549 1,563	31 32 33 34
4	80	764	22,202	1,596	31, 531	142	2,099	175	3,849	2,348	64,745	194
2	54	108	3,261	248	6,091	3	49	28	646	397	9,275	1
-	-	27 60 165 15 31	4,156	83 170 258 90 140	3,268 4,758 1,620	39	212 102 338 445 63	17 33 2	100 365 781 24 274	34 363 263 75 254	805 11,433 6,683 2,103 5,217	2 3 4 5 6
-	=	137 4 140	4, 951 70 4, 323	136 130 74	2,651 2,953 1,599	17 38 -	369 510 -		249 101 631	638 36 165	21,355 812 4,292	7 8 9
2	26	77	2,113	267	4,307	1	12	37	678	123	2,770	10

			WHEAT		WHEAT  PRINTEMPS		RLEY  RGE		OINE
No.	Districts	DLE D	AUTOMNE	DEE DE	PRINTEMPS		non		OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
195	ST. HYACINTHE	-	4	1,235	18,118	3,177	80,910	24, 195	584,733
1 2	La Présentation Notre-Dame	_	_	153 36		273 240	6,990 6,162	2,698 1,693	70, 298 42, 659
3 4	St. Barnabé St. Bernard	_	4	157 50	1,788 816	206 123	4,439 2,649	2,544 1,977	55, 145 37, 762
5	St. Charles St. Damase	_		80 273	1, 238 4, 189	219 827	5, 038 21, 846	1,855 3,226	46, 444 75, 790
7 8	St. Denis	-	-	200	2,923	376	8,287	3, 064	75,604
	St. Hyacinthe le Confesseur	-	-	24	315	235	7,341	1,346	37,993
9 10	St. Jude Ste. Marie-Magde-	-1	-	38	443	144	3, 173	1, 498	34,945
11	leine St. Thomas d'Aquin	=	Ξ	134 90	2, 208 1, 291	329 205	8,804 6,121	2,369 1,925	53, 451 54, 642
196	ST. JEAN & IBER- VILLE	5	70	435	7,852	5, 191	141,968	43,672	1, 196, 571
	St. Jean	5	70	166	2,901	2,186	56,269	18,041	476,027
1	St. Bernard de Lacolle	5	70	48	763	770	19,998	4,527	102,606
2	St. Jean l'Evan- géliste	_	_	16	306	306	9,118	2,342	68, 563
3 4	St. Luc Ste. Marguerite de	- )	-	40	564	215	4,916	2,984	64,061
5	Blairfindie St. Paul	-	_	31 11	578 263	363 185	6,842 5,770	4,446 1,736	133,386 55,676
6	St. Valentin	27	→	20	427	347	9,625	2,006	51,735
7	Iberville	-		269 29	4, 951 456	3,005 426	85,699 10,007	25,631 3,612	720,544 92,884
8 9	St. Athanase Ste. Anne de Sa-	-	-	33	463	228	6,290	2,576	66,860
10	brevois St. Blaise	-	_	24 13	518 183	278 454	9,545 12,667	2,081 4,500	63,618
11	Ste. Brigide	= =	-	67	1,323	540	16,025	3, 233	123, 420 87,825
12	St. George d'Hen- riville	-	_	38	756	360	10,387	2,921	91,849
13	St. Grégoire le Grand	_	_	33	539	356	9.832	3, 270	84,569
14	St. Sébastien	-	-	32	713	363	10,946	3,438	109,519
197	SHEFFORD	7	97	396	5,750	2,913	58,984	22, 426	486, 508
1 2	Ely S		- 1	33 24	732 440	241 216	6,365 5,318	1,263 1,659	38,653 39,138
3	Granby	1	19	13	259	241	4,516	3,056	62,532
4 5	Roxton St. Alphonse de	1	7	35	414	457	7,561	3, 128	59,709
6	Granby Ste. Cécile de Mil-	-	-	1	11	114	1,741	1,091	17,754
7	st. Joachim	_	_	37 21	400 534	305 99	5,585 2,207	2,218 1,312	35, 511 33, 434
8 9	Ste. Prudentienne St. Valérien	-	_	3 189	65 2,047	113 735	2,207 2,515 12,668	1,327 3,591	31,402 60,520
10	SheffordStukely N	1 4	18	20	440	163	4,911	1,631	51,072
12	Stukely S	-	53	18 2	359 40	181 48	4,053 1,544	1,626 524	37,872 18,911
198	SHERBROOKE	-	-	154	3,319	237	6,179	3,927	138,610
1 2	Ascot Orford	-	=	129 21	2,855 385	183 34	4,612 1,088	2,551 767	92,381 28,144
3	St. Elie d'Orford	_	-	4	79	20	479	609	18,085

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

N	D GRAINS — RAINS LANGÉS	G		BEA	Peas — Pois		RWHEAT RRASIN		ORN HUSKING BLÉ À GRAINS	FOR	LE	SEIG
	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вч.—во.	AC.	т.—во.	AC.
1	65, 540	2,707	2, 144	99	4, 222	284	70, 169		10,485	310	131	6
1	11, 109 3, 149	425 112	155 162	10 6	649 50	39	4,084 4,807	2 °6 193	842 870	24 32	- 1	-
	1,030 475	43 27	218 247	10 13	388 104	15 12	12, 132 9, 032	694 689	1,394	38	106 9	4
	5,805 13,498	296 521	33 187	7	259 156	22 16	2,303 11,680	136 485	769 1,404	19 39	-	=
	10,794	430	87 149	4 8	1,498	100	3, 588 1, 152	184 76	2,337	53 23	16	1
	2,031 5,966	357	290	15	79	4	5,938	400	574	20	1 -	-
	11,683	- 435	16 600	1 24	129 605	6 44	2,942 12,511	153 505	17 1,730	61	-	-
1:	17,806	666	4,211	194	2,731	190	102,834	5, 028	42,278	1,345	1,429	45
	6,588	246	761	37	1,598	113	48,009	2,339	12,345	391	-	
	1,799	97	114	5	166	7	19, 654	1,006	3,850	115	-	-
	139 902	5 27	138 233	5 13	108 373	6 32	4,503 3,789	232 188	3,894 536	142 16	-	-
	2,518 817	86 21	207 5	10	742 18	58 1	9,734 3,151	386 150	1,528 1,382	34. 42	-	
	413	10 420	64 3,450	4 157	191	9	7,178 54,825	377 2,689	1,155	42 954	1,429	45
	193	9 29	175 340	11 15	151	77 7 11	4,988 4,343	295 228	2,720 2,511	99 89	1, 207	30
	355	10	278	13	103	6	8, 144	400	1,464	69	-	-
	151 3, 337	7 131	296 889	10 43	110 308	5 26	16,124 5,181	779 249	3, 050 3, 076	99 86	118	- 8
	440	26	347	11	91	5	3,821	196	5,832	195	-	-
	4, 165 1, 890	145 63	$^{80}_{1,045}$	$^{-4}_{50}$	56 179	4 13	6,758 5,466	301 241	3,325 7,955	103 214	97 7	6
15	29,710	1,382	2,634	143	2,069	139	23,764	1,209	12,863	469	-	
	3,426 990	110 40	78 15	6 3	230 204	8 14	3,616, 1,452	142 70	377 394	18 20		
	1, 145 2, 127	44 158	620 371	34 31	196 376	15 25	2,363 2,076	143 141	4, 178 1, 240	157 66	-	-
	620	34	117	3	-	_	808	58	440	15	-	
	1,775	104	122	7	114	8	945	73	545	19	- '	-
	435 3,165	14 137 568	378 84 238	8 4 15	70 70 493	3 4 44	822 312 2,965	18 222	1,156 1,434 558	38 36 24	-	
1	9,516 3,412 439	89	412 94	20	49 264	3	1, 272 6, 015	47 208	2,302 127	67	-	
j	2,660	61	105	6	3	-	1, 118	46	112	3		
15	16,457	470	654	32	574	32	7,189	272	622	22	48	3
	13,601 2,597 259	383 73 14	465 188	24	3.54 7.5 1.45	19	3,177 2,320	121 84	549 73	20	48	3

TABLE III. Grain Crops, 1910

_									
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OATS — FOINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.	AC.	виво.
	Quebec-eon.								
199	SOULANGES	17	236	472	8,345	1,891	51,568	20,166	464,480
1 2 3	St. Clet	-	=	80 7	1, 225 111	256 215	5,907 5,175	2,565 $2,363$	60,981 56,568
4 5 6	langes. St. Polyearpe. St. Télesphore. St. Zotique.	17 - - -	236	46 162 158 19	882 3, 024 2,822 281	331 544 367 178	9,201 15,984 10,948 4,353	4,090 5,309 3,600 2,239	89,641 119,475 95,452 42,363
200	STANSTEAD	28	599	259	6,693	1,101	36,586	7,200	286, 244
1 2 3 4 5	Barford Barnston Hatley Magog Stanstead	3 22 1 - 2	111 443 15 - 30	38 91 19 6 90	772 2,497 594 114 2,423	144 243 66 70 390	4,315 8,068 2,019 2,047 14,974	749 1,943 641 664 1,900	31,759 82,932 25,279 22,944 81,611
6 7	Ste. Catherine de Hatley St. Herménégilde		=	8 7	187 106	112 76	2,854 2,309	830 473	25,433 16,286
201	TEMISCOUATA	15	229	2,347	28,967	2,297	45.559	29,532	634, 107
2 3	Cabano, Paekington & unorg. terter. nonorg. Cacouna. Ile Verte.	1 2	32 21 -	32 60 179	494 716 1,824	80 116 123	1,782 1,930 1,976	1,324 1,548 2,613	36,350 30,156 50,413
5 6	Notre-Dame des Sept Douleurs Notre-Dame du Lac Notre-Dame duPor-	-	=	3 126	86 2,013	52 113	1,371 2,508	329 1,751	$^{8,252}_{46,069}$
7 8 9 10 11 12 13 14	tage (pt) Rivière du Loup St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Eloi. St. Epipliane. Ste. Françoise.	1 - - - 2 -	19 - - - - 19 - -	74 141 179 291 74 33 147 206 73	901 1,678 1,822 2,887 1,192 627 1,445 2,577 830	65 160 92 136 65 55 92 147 112	1,326 3,455 1,617 2,294 1,387 1,364 1,770 2,666 1,562	697 1, 227 1, 459 1, 840 1, 340 705 1, 192 1, 900 1, 200	13, 203 28, 401 29, 487 31, 229 35, 201 24, 750 25, 020 42, 222 19, 974
16 17	St. François-Xavier & St. Hubert St. Honoré St. Jean de Dicu, Randot, Robitaille	-	Ξ	35 31	644 467	152 85	3,690 1,591	973 404	28,442 9,052
18 19 20 21 22	& Bégon St. Louis du Ha-Ha St. Modeste St. Paul de la Croixi Ste. Rose du Dégelé Trois-Pistoles	- - - - - 9	- 4 - - - 134	56 57 138 66 18 328	933 745 1,733 855 320 4,178	133 116 54 64 58 227	3,108 2,768 941 997 1,100 4,356	1,903 1,028 1,036 1,130 1,464 2,419	27,108 24,541 22,959 20,974 36,463 43,841
292	TERREBONNE	21	386	121	2,699	1,565	41,127	29,975	671,766
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Brébœuf Ste. Adèle Ste. Agathe Ste. Agathe Ste. Anne desPlaines St. Faustin. St. Hypolite St. Janvier St. Jovite St. Jovite St. Louis de Terre-	9 - - 10	142 7 - 215	-1 -13 2 5 6 6 7 15	-7 270 26 60 128 138 267	41 86 129 200 79 - 198 219 47	815 1,387 1,829 5,464 1,356 - 6,504 7,817 1,186	498 2,175 2,824 3,440 1,258 1,029 2,134 3,791 1,307	11,555 33,886 40,370 98,839 23,732 14,075 57,600 108,235 36,549
10	bonne	-	-	19	474	188	4,535	1,745	45,008

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

												_
	YE IGLE	FOR	CORN HUSKING BLÉ		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois		ANS  VES	G	D GRAINS RAINS	
		D'IND	E À GRAINS							MÉ	LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
18	195	351	0.751	1 741	24 440	138	0.004	0.0	=0=	700	17 10 1	
-	195	37	1,042	1,741	34, 443 1,779	33	2,264	26 3	585 38	703 96	17, 125 2, 294	199
-	-	67	2,367	441	8,636	12	190	4	149	9	290	2
10 2 4 2	113 27 38 17	127 50 36 34	3, 120 1, 324 876 1, 022	475 268 177 271	10,468 5,006 3,339 5,215	24 43 21 5	449 801 309 100	11 4 4 -	166 110 117 5	204 220 116 58	5, 022 5, 094 3,182 1,253	4
1	15	102	4,777	653	19,063	46	892	180	3,165	2,079	104, 928	299
- - 1 - -	- 15 - -	1 9 8 17 48	18 573 487 726 2,472	124 206 43 48 108	3,453 6,447 901 1,136 3,621	13 2 2 10 7	273 60 53 181 141	15 32 17 27 77	224 488 379 428 1,418	89 683 426 60 757	4,730 42,666 20,174 2,116 33,207	3
_	-	19	501	62 62	$1,785 \\ 1,720$	8	132 52	11 1	216 12	43 21	1,365 670	6 7
1,055	15,769	3	51	1,745	43,641	595	7,685	4		2,934	52,726	201
14 109 78	170 1,853 700	-	=	286 1 74	7,395 16 1,237	21 9 28	253 93 241	-	- - 3	80 155 504	1,800 2,572 6,307	1 2 3
257 10	5, 563 165	-	- 1	40 420	1,459 12,351	- 48	- 767	- 2	- 16	3 156	69 3,524	4 5
6 29 16 97 21 15 66 60 14	76 427 202 1,031 277 280 609 568 158	- 1 - - - - 1	16 - - - - - 13	7 21 58 5 21 12 63 27 12	137 545 1,035 63 534 358 1,014 520 239	6 15, 29 22 32 12 42 33 36	84 214 314 316 547 249 535 371 323	- 2 - - - - -	17 - 1 - 1 - 1	133 170 81 405 95 83 275 146 23	3,061 3,654 1,483 6,798 2,232 2,585 3,863 2,446 355	6 7 8 9 10 11 12 13 14
78 -	1,371	-	-	49 64	1,348 1,344	18	287	-	-	123 1	2,876 43	15 16
25 11 14 74 12 49	462 181 185 758 71 662	- 1 - -	21 - - -	36 147 16 22 352 12	946 4,027 319 347 8,193 214	81 18 34 52 7 52	1,320 274 377 491 85 544	-	4 	50 90 50 81 63 167	1,162 2,033 829 1,248 1,418 2,368	17 18 19 20 21 22
14	217	117	3,408	2,835	56, 524	475	6,401	38	427	975	28,313	202
- - 5 1 - - 1	8 - 48 10 - - 3 22	8 3 9 1 2 9 26 5	4 56 80 248 3 16 336 819 187	60 248 467 190 215 80 229 268 120	1,216 4,503 7,379 3,773 3,575 1,520 5,913 7,637 2,824	9 9 - 179 17 - 5 8 149	117 149 2,355 227 104 214 1,630	- 1 5 3 1 6	3 9 60 0 27 - 49 3	52 3 25 49 43 118 109 238	1,190 55 400 1,446 758 - 4,367 3,401 5,426	1 2 3 4 5 6 7 8
-	_ }	6	189,	144	3,136	49	846	5	90	41	1,631	10

No	Di-tricts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	-	ATS OINE
		AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
	TERREBONNE-								
11 12 13 14 15	con. Ste. Lucie Ste. Marguerite St. Sauveur Ste. Sophie Ste. Thérèse	- 1 1	- - 11 11		22 - 52 31 1,224	27 71 62 74 144	469 649 1,282 1,881 5,953	1,327 929 1,911 1,867 3,740	22,960 14,125 34,550 47,064 83,218
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	2	54	340	5,624	733	14,885	23,285	510,320
1 2 3 4	Banlieue Trois-Rivières Pointe du Lac St. Barnabé	2 -	54 - -	13 24 92	369	56 67 218	1,223 1,720 4,004	1,108 1,848 4,257	34,829 29,129 93,674
5 6 7 8 9 10	St. Boniface (Shaw- inigan). St. Elie de Caxton. St. Etienne desGrès Ste. Flore. St. Mathieu St. Sévère Yamachiche. Unorg. parts—par-	-	-	25 - 4 17 2 35 126	333 - 58 307 31 578 1,979	26 7 15 89 31 41 139	119 236 2,093 640 756	1,538 858 2,720 2,492 614 2,270 4,988	35,823 13,745 34,905 57,893 12,597 58,521 122,204
	ties non-org	-	-	2	60	44	670	592	17,000
204	VAUDREUIL	-	-	578	9,727	1.338	34, 197	21,882	466,000
1 2	Rigaud Ste. Jeanne de l'Ile	-	-	160	2,279	217	5,460	4,081	98,529
3	Perrot Ste. Justin de New-	-	-	41	644	90	2,674	1,488	30,874
4 5 6	ton St. Lazare Ste. Marthe Très Saint Rédemp-	=	=	125 7 96		290 75 358	6,372 1,284 9,030	4, 146 1, 857 4, 101	91,097 33,554 68,351
7	teurVaudreuil	_	_	83 66	1,589 1,194	93 215	2,628 6,749	1,583 4,626	37,713 105,882
205	WRIGHT	41	709	2,777	47,914	1,093	25, 464	46, 294	1,420,909
1 2 3	Aumond Aylwin. Baskatong	8	160	-	748 3,266	-	45 430	999 1,632 201	26,865 68,253 12,530
4 5 6 7	Bouchette	- 10 13	104 150			43 5 39 190	962 165 872 4, 365	1,688 1,307 1,091 4,998	47, 128 39, 162 27, 947 167, 446
8 9 10 11	Egan. Hincks. Hull.	=	=	38 324 72	651 5,908 1,406	61 50 267	1,529 1,119 6,800	3,343 1,078 7,216	97, 462 29,886 240,018
12 13 14	Kensington Low Lytton Maniwaki	- - 1	60 - - 35	551	9,266 75	52 52 12	1,183 50 385	911 3,894 447 375	22, 190 107, 745 12, 840 15, 713
15 16 17	Northfield Sicotte	-	=	378 64 5	5,547 1,207 100	61 40	1,212 855	5,166 884 231	136, 205 20, 363 5, 930
18 19 20	Templeton	-7	200	84 204 105	3,728	149 15 90	505	5,956 2,519 2,358	210,032 79,208 53,986

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

Rye Seigl		FOR	Corn Husking Blé Là Grains		KWHEAT 		Peas Pois	Be. Fè		G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC. BU	г.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вс.—во.	
1 -1 -4	2 - 22 - 102	- - 3 5 40	5 - 42 75 1,348	164 114 79 129 328	2,994 1,055 1,524 2,901 6,574	2 5 2 8 33	50 84 33 48 544	- - 2 3 12	1 - 17 54 96	28 21 9 60 179	427 337 268 1,440 7,167	11 12 13 14 15
13	125	411	10,390		64,923	941	12,149		845	667	15,986	
- 13 -	120 -	31 47 33	634 1,397 1,042	314 416 599	4,471 5,787 11,858	10 5 278	99 38 4,073	5 29 8	74 137 99	34 25 125	1,056 409 3,503	1 2 3
-	- - - - 5	26-8 140-17-2 9-22	600 217 3,455 361 23 314 952	418 235 922 340 80 176 471	6, 265 3, 746 9, 805 7, 253 1, 133 2, 654 8, 580	56 15 134 75 45 146 68	611 168 928 1,144 506 1,642 839	5 -14 1 - 5 7	83 5 177 20 - 77 173	102 4 43 97 53 17 113	2,037 66 617 2,699 944 366 2,871	4 5 6 7 8 9
-	-	76	1,395	132	3,371	109	2,101	-	-	54	1,418	11
126	1,478	844	18,553	1,366	20,890	232	3,250	42	820	1,431	35,760	201
- /	- 1	146	3,711	163	2,716:	57	717	10	264	385	9,420	1
-	-	20	513	215	3,498	18	269	1	10	82	2,264	2
- 86 8	819 258	$\begin{array}{c} 76 \\ 263 \\ 122 \end{array}$	1,722 5,433 2,94	227 268 188,	2,973 3,561 2,798	32 4 63	350 42 924	9 3 1	129 52 5	115 9 286	2,405 188 6,417	3 4 5
32	- 401	43 174	1,127 3,104	137 168	2,187 3,157	16 42	194 754	15 3	289 71	98 456	3,208 11,858	6 7
109	1,792	251	7,773	1,307	25,034	1,739	28,754	229	3,707	4.061	94, 292	205
7 -2 78 -6 -3 -6 -3 -6 -1	116 -40 1,201 -90 -80 -62  195  81	- - - - - - 10 - 96 - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 323 - 200 1,860 3,760 8 10 - 86 413 25 130 564 18	44 87 18 94 72 45 127 49 22 142 25 40 5 80 6 85 28 86 66	706 2,948 730 1,878 931 878 1,923 1,176 438 3,308 579 704 4231 546 3,243 1,167 150 1,607	49 16 16 120 34 81 250 110 91 125 27 109 22 17 165 62 23 256 77 89	692 368 430 1,582 500 1,437 4,375 1,795 1,593 2,238 537 1,988 537 1,92 2,221 91 4,303 1,687 1,687 1,687	112, -4 91 -1 1 1 1 2 2	1,872 63 1,390 29 - 88 16 175 60	110 136 13 5855 261 154 201 281 267 189 38 372 82 4 446 213 8 240 117 344	2, 442 5, 896 430 11, 051 4, 058 4, 035 6, 504 6, 168 5, 347 942 8, 732 2, 286 120 11, 595 4, 535 3,00 6, 845 2, 797 6, 323	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

		Fall	WHEAT	SPRING	WHEAT	Ва	RLEY	0	ATS
No.	Districts	Blé d'	AUTOMNE	Blé de	PRINTEMPS	0	RGE	Av	OINE
No.	DISTRICTS								
		AC.	ви.—во.	AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
			_						
	Quebec-con.								
206	YAMASKA	9	121	2,349	33,891	912	20, 201	29,737	693,870
1 2	La Baie du Febvre. La Visitation	-	-	367	6,489	107	2,501	3,536	86, 312
3	Notre-Dame de Pierreville	-		159	1,870	17	308	1,332	33,051
4	St. Bonaventure		-	60	943	14	529	850	20,309
5	d'Upton St. David	-		232 344	2,796 4,414	97 135	1,604 - 2,376	1,975 3,295	41,621 69,881
6	St. Elphège St. François	-	_	73 29	1,120 454	21 22	567 616	1,230 2,541	28,035 54,156
8	St. Gérard de Ma- gella	-		59	759	18	341	950	22, 168
9	St. Guillaume d'Up- ton	4	62	265	4, 292	266	6,550	3,600	98,488
10	St. Joachim de Courval	-	-	39	426	9	142	1,106	21,300
11 12	St. Michel St. Pie de Guire	5	59	176 105	2,335 1,276	79 31	1,615 710	1,473	68,007 32,765
13 14	St. Thomas St. Zéphirin	_	_	99 342	1,470 5,247	35 61	861 1,481	1,920 2,855	39,911 77,866
	Saskatchewan	1,230	14,343	1,226,99?	66, 964, 653	129,621	3,061,007		58, 922, 791
207	ASSINIBOIA	-	-	774,452	9,682,406	31,565	576,086	265, 253	5,240,170
208	BATTLEFORD	2	52	386,469	4,939,217	4,876	69,177	121,706	2,357,441
209	HUMBOLDT	73	659	450, 586	6,938,020	14,260	333,576	229,604	7,177,305
210	MACKENZIE	42	898	80,929	1,852,287	16, 238	536,692	268,698	13, 282, 069
211	MOOSEJAW	681	3,145	497, 247	7, 138, 989	5,089	85, 224	184, 236	3,718,313
212	PRINCE ALBERT.	. 57	939	86,698	1,581,798	10,906	260,644	77,657	2,431,374
213	QU'APPELLE	200	5,300	501,322	10, 268, 688	21, 115	554,265	169,966	5, 562, 217
214	REGINA	70	2,400	546, 537	11, 150, 244	5,862	160,756	229,425	8,472,440
215	SALTCOATS	5	150	272,345	5,608,673	12,623	370,889	195, 197	7,946,927
216	SASKATOON	100	800	630,407	7,804,331	7,087	113,698	146,617	2,734,535
_								1	

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

N	D GRAINS RAINS LANGÉS	G.	- 1	Bea Fèv	Peas Pois		RRASIN		Corn husking Blé à grains	FOR 1	-	SEIG
	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви.—во.	AC
2	39,491	1,790	1,627	94	20, 129	800	91,956	5, 186	7,682	297	923	38
	6,030 1,178	269. 46	53 64	3	11,954 796	129 78	6,832 2,058	349 114	410 224	15 7	540 -	17
	67	5	97	6	122	13	5,401	224	443	18	68	3
5	4,110 1,283 3,675 32	225 66 168 1	167 36 139 68	12 2 7 4	1,500 217 291	73 120 21 20	5,415 13,281 5,431 8,289	482 887 298 363	529 646 747 645	20 35 22 16	- - 17 1	_ _ 1
	1,952	88	52	7	90	11	1,473	84	238	12	-	
	8,992	342	236	7	594	46	11,682	663	1,424	49	-	-
	322 4,263 5,364 59 2,164	17 172 292 3 96	$\begin{array}{c} 142 \\ 201 \\ 35 \\ 179 \\ 158 \end{array}$	9 15 1 13 5	276 585 461 279 2,292	22 53 34 21 159	2,934 12,997 4,201 8,124 3,838	170 592 259 493 208	180 1,144 299 554 199	10 50 14 22 7	265 - 16 16 -	14 - 2 1
	8,967	632	59	8	2.612	236	29	6	2,041	94	11,639	754
2	520	35	-	-	324	27	4	1	114	8	50	2
2	2,330	289	35	5	178	18	***	-	-	-	163	9
5	1,680	52	8	1	217	20	7	1	-	-	2,823	234
2	-	-	-	-	726	32	3	3	-	-	4,314	176
2	100	31	8	1	340	97	-	-	1,835	75	1,440	141
2	640	40	-	-	15	1	-	-	14	7	1,215	51
2	892	41	8	1	423	13	- 1	-	-	-	529	48
2	80	2	-	-	174	8	-	-	38	3	526	41
2	2,000	100	-	-	103	11	-	-	-	-	295	20
2	725	42	-	-	112	9	15	1	40	1	284	32

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

						-			
No.	Districts	H Fo	AY - DIN	Bré	OR FORAGE — D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURR	OPS TRES	Pota Pom De t	- IMES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	CANADA	8 289 107	10,406,367	204 247	2,705,103	312 642	458, 417	161 501	55,4€1,473
	Alberta	149,840	124,879	1,256	2,392	69,888	88,068		2,339,901
1	CALGARY	29,680		_	.,,	14, 404	16,115	862	42,581
2	EDMONTON	11,645	10,516	59	60	6,638	11,311	2,734	463,352
3	MACLEOD	14,343	9, 217	3	4	4,235	2,970	1,505	39,449
4	MEDICINE HAT	8,710	7,651	218	585	9,922	10,000	3,213	157,339
5	RED DEER	64,820	54,747	769	1,211	20,416	27,089	3,815	484,300
6	STRATHCONA	11,574	10,091	32	35	9,012	13, 159	4,173	650,913
7	VICTORIA	9,068	10,573	175	497	5, 261	7,424	3,784	501,967
	British Columbia	132,668	208, 559	355	2,736	18,905	29,813	10,873	1,633,210
8	COMOX-ATLIN	7,690	12,272	57	557	331	485	458	60,906
1 2	Alberni	1,210 3,576 2,745	2,148 4,623	-	-	138 109	232 161	112 107	13,471 12,920
3 4	Atlin	2,745	5,093	57	557	84	92	189	28,325
5	Richmond pt Skeena	159	408	-	_	-	-	50	6,190
9	KOOTENAY	5,747	8,697	8	18	633	959	917	97,052
1 2 3 4 5 6	Columbia Cranbrook Fernie Kaslo Revelstoke Slocan	1,619 1,180 296 213 381 426	2,422 1,452 440 393 755 765	- 7 - -	- 15 - -	110 448 28 - - 11	241 562 66 - 24	62 124 50 63 131 63	10,303 9,053 3,686 8,598 16,291 6,843
7	Ymir	1,632	2,470	1	3	36	66	424	42,278
10	NANAIMO	10,784	19,524	88	583	1,060	3,270	1,023	97,501
1 2 3 4 5	Cowichan	2,608 1,709 1,764 2,503 2,140	4,648 3,389 3,254 4,640 3,593	27 6 3 29 23	189 20 31 219 124	257 31 32 408 332	966 32 192 1,352 728	190 183 153 371 126	16,827 8,315 19,879 37,179 15,301
11	NEW WESTMINSTER	36,592	80,663	122	1,284	1,311	3,654	4,372	750,572
1 2 3 4 5	C'hilliwack Delta Dewdney Richmond pt. Yale pt.	10,978 16,704 4,279 4,579 52	26,088 35,276 8,949 10,253 97	16 20 41 45	206 177 216 685	600 416 271 21 3	1,996 842 772 40 4	795 1,479 715 1,380	170,482 282,396 127,578 169,516 600
12	VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-
13	VICTORIA C	-	-	-	-	-	-	-	-
14	YALE & CARIBOO	71,855	87,403	80	294	15,570	21,445	4,103	627, 179
1 2 3	Cariboo	7,355 921 533	1,368	1 20 -	47 -	2,470 249 586		140 537 139	16,678 25,969 9,946

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	RNIPS		R FIELD	F	LAX	T	OBACCO	F	Iors	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NA	VETS		TRES	1	Lin	7	TABAC	Но	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TE ÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
112,305	47,371,434	82,260	1,178,628	582,185	4,244,935	18,928	17,632,342	1.164	1,208,450	C.772.096	20.188.669	
806				30,885	78, 480	3	205	_	_	17,798	2,678	
29	6,185	8	67	8,438	9,035	-	_	-	_	1,335	_	1
166	23,075	179	1,081	12	101	-	_	-	-	10		2
32	2,744	23	148	121	240	-	_	-	_	600	30	3
35	3,860	1,128	6,074	8,115	8,735	-	_		-	4,500	2,500	1
224	44,025	92	615	9,569	34,790	-	-	-	-	9,690	140	5
132	25,735	81	696	3,613	19,392	3	185	-	-	1,168	8	6
188	25,288	95	353	1,017	6,187	-	20	-	-	495	-	7
1,008	390,581	1,306	18, 255	3	50	81	9,688	825	1,013,400	1,780	-	
114	70,278	38	307	_	_	-	_		_	80	_	8
19	5,731	6	48	-	_	- (	_	-	_	-	_	1
20 75	9,566 54,981	14 18	98 161	-	-	-	=	_	_	80		2 3
_	-	_	_	-	-	-	1 2	_	_	-	_	4 5
65	16,535	102	943	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	9
16	7,598	11	118		-	-	-	-	-	-	-	1
11 3 7	2,000 140	13 12	148 168	-	-		-	_		_	-)	2 3
5	1,166 730	15 10	55 70	- 1	_	-	=	-	_	_	_	5
3 20	848 4,053	4 37	47 337	-	-	-	_	-	_	-	_	6 7
91	18,466	221	2,130	-	-	-1	-	12	4,000	_	_	10
24	7,071	60	546		-	-	-	-	_	-	-	1
25 7	5,000 939	54	129 566	_	=		= 1		_	1	_	2 3
26 9	3.596 1,860	72 19	716 173		_	-		12	4,000	-	_	4 5
627	266,764	483	10,226	2	50	- 1	100	696	925, 200	1,000	_	11
196	116,598	114	3,064	-	_	-	_	353	720,000		_	1
169 143	70,624 50,407	121 75	2,137 1,286		- 50		100	343	205, 200	1,000	-	2 3
118 1	29,003 132	173	3,739	_	_	-	-	-	-	-	- 1	4 5
_	_	_	_	- 1	-	-	-	47	28,200	_	_	12
												4.5
-	10 500	100	4.0:0	-	-	-	-	-		- 1	-	13
111	18,538	462 34	4,649		_	81	9,588	70	56,000	700	-	14
37 5	6,630	59	188 127	-	_	=	=	-	-	500	=	1 2 3
6	S54	2	35	-	-	-	-	-	-	-	- 1	3

-									
No.	Districts	HA For		Blé i	R FORAGE - D'INDE RAGER	OTHER I	PS RES LTES	Pom Pom DE T	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
4 5 6 7 8	British Columbia—con YALE & CARIBOO—con. Kamloops. Lillooet. Okanagan. Similkameen. Yale pt.	24,518 8,272 10,487 10,630 9,139	28,725 11,550 16,684 9,904 10,207		1 25 157 15 47	1, 126 6, 626 827 2, 272 1, 414	1,270 8,972 1,088 2,778 3,858	864 175 1,384 304 560	120, 977 23, 551 323, 809 24, 907 76, 342
	Manitoba	137,671	124,954	4,603	14,148	74,344	79,521	26,210	2,865,839
15	BRANDON	8,389	7,131	1,062	2,191	13,213	13,036	1,996	254,812
16	DAUPHIN	12,605	18,626	163	767	9,423	13,096	3,563	516,783
17	LISGAR	26,856	22,848	264	676	6,165	3,147	1,412	83,092
18	MACDONALD	29,385	24,979	1,552	4,712	12,764	9,990	2,882	297,576
19	MARQUETTE	3,104	2,638	126	424	9,174	12,757	2,416	385,918
20	PORTAGE LA PRAIRIE	16,293	13,849	644	2,445	11,460	13,980	2,467	283,866
21	PROVENCHER	12,032	10,227	393	1,346	4,652	4,407	3,592	292,491
22	SELKIRK	21,397	18, 187	293	1,353	4,386	4,540	5,981	593,339
23	SOURIS	7,610	, 6, 469	106	234	3,107	4,568	1,897	156,962
24	WINNIPEG C	-	_		_	_	_	4	1,000
	New Brunswick	630.305	668,599	237	2,312	2,184	3,933	40,433	5,219,025
25	CARLETON	115, 178	98,682	6	51	40	109	5,741	888,264
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Aberdeen. Brighton. Kent. Northampton. Peel. Riehmond. Simonds. Wakefield. Wicklow. Wilmot. Woodstock.	6,002 10,979 13,892 6,976 6,980 15,435 4,449 15,541 15,589 10,137 9,198	5,052 9,566 10,884 5,877 6,052 11,669 4,433 13,600 13,563 9,470 8,516	1 - 2 2 2	20 - 4 14 5	21 2 - 1 - 3 - 3 6 1 3 6	41 9 - 2 - 5 - 12 12 5 23	146 473 511 242 210 973 253 931 895 672 435	21, 435 65, 026 82, 852 41, 720 36, 107 150, 174 38, 848 151, 633 121, 923 114, 775 63, 771
26	CHARLOTTE	27,793	29,998	55	512	86	196	1,171	135,737
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Campobello Clarendon Dufferin Dumbarton Grand Manan Lepreau Penfield St. Andrews St. Andrews St. David St. George St. James St. Patrick St. Patrick St. St. Patrick St. West Isles	392 315 466 1,818 1,496 253 1,702 529 1,566 3,827 3,500 5,369 2,788 3,047 725	551 246 406 1, 922 2, 264 356 1, 158 935 2, 148 4, 575 3, 639 5, 366 2, 241 3, 421	- 4 - 4 8 13 13 - 10 4 3	50 - - 62 97 172 - 64 47 20	- - 6 7 - - 2 1 13 15 14 5 23 -	- 26 14 6 2 38 23 27 12 48 -	31 8 16 79 84 32 289 36 115 129 139 193 86 59 75	1,412 617 1,514 8,682 9,318 2,118 11,586 3,233 19,277 14,296 14,910 21,978 10,794 6,019 9,983

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS - VETS	A t	R FIELD DOTS TRES		FLAX LIN		BACCO — ABAC		OPS  UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB,	LB.	LB,	
22 12 20 9	2,943 1,034 4,529 1,701 92	106 20 206 13 22	779 108 3,143 152 117	-		- 81 -	9,588	70	56,000	200 - -	=	4 5 6 7 8
892	245,674	1,207	8 212	31,681	176,675	7	7,072		122	115, 131	900	
142	51,985	49	264	919	7,943		1,012		1,0,0	51, 100	-	
92	15,676	139	900	1,647	17,766	3	4,317		10	18,456	350	15 16
62	12,025	22		12,235	30,631	_	4,517		-	1,775	- 000	17
105	31,981	166	1,748	9,198	51,803	_				16,065	50	18
61	16,529	18	164	747	9,316					1,421	- 50	19
	10,020	10	101		-,010	1				1, 121		10
74	22,969	108	1,078	3,379	30,260	-	-	-	-	8,152	200	20
118	14,426	382	1,493	2,859	9,653	4	2,755	-	- 9	13,217	300	21
172	61,782	277	2,042	705	4,029	-	-1	-	82	1,345	-	22
66	18,301	17	116	2,995	15,274	- 1	-	-	30	3,600	-	23
-	-	29	340	-	-	-	-	-	-	-	-	24
7,898	2,456,871	721	6,877	5	32	-	15	-	258	86,916	3,573	
567	167, 577	8	82	1	11	-	-	- 1	10	18,208	1,981	25
27 191	8,268 16,114	- 1	- 8	-			-	-	- 10	2,277 1,508	100 50	1 2
17 55	3,977 28,721 7,402	-1	- 25	-	1		-	-1	-	360. 1,055	18	
25 26	7,402	1	12	-	1		- ]	- 1	-	675	_	5
26 26 52	6,802 11,215	1	- 3	-		- 1	-	=)	_	1,174	295	7
52 51	11,215 28,738 19,795	- 1	- 9	- 1		-	-	- 1		981 3,019	217 437	8 9
34 63	10,482 26,063	- 3	25	- 1	- 11		-	- 1		6, 784 375	764 100	10
472	124,311	46	399							-	_	25
4	972				_1		_ ]				_	1
3 6	905	- 2	21		-	-	- 1	-1		-	-	2 3
29 12	7,044	1	1.1		-3	-		-		-	_	4
1			4		-	-	-	- 1			_	5 6
25 25	8,302 5,105	=			- 1	-					_	7 8
64 149	22,953 25,236	1 9.	13 104		-	-					_	9
26 78	6,381	4	37								-	11
34	12,807	11 2	10S 4								_	12 13
12 4	5, 150	9 7	63 28	-	-	-				3	-	14 15
4	1,121											10

Vol. IV-15506-15

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

_									
No.	Districts	HA Fo:		Blé	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER: CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE TI	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	New Brunswick-con.								
27	GLOUCESTER	28,772	30, 524	_	_	596	689	6,750	718,812
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetville St. Isidore Saumarez Shippigan	5,906 5,085 2,202 2,702 3,468 2,197 2,161 2,856 2,195	7,979 5,865 2,512 2,582 4,282 1,260 1,460 2,652 1,932			19 -72 3 39 77 - 336 50	43 	521 1,064 1,208 965 515 197 299 880 1,101	53,818 112,211 123,265 103,006 74,155 27,264 26,785 72,191 126,117
28	KENT	44, 378	38,855	8	17	432	555	4,554	576,901
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton. Dundas. Harcourt. Richibucto. St. Louis. St. Mary. St. Paul. Weldford. Wellington. St. Charles.	2,492 1,176 7,355 1,521 3,441 4,263 6,191 2,663 7,789 5,668 1,819	1,488 1,126 6,873 1,613 4,221 3,086 4,488 1,648 7,462 5,036 1,814	2 1 1 - - 1 4	2 3 3 6 6 6		120 10 4 135 23 42 11 25 148 37	262 216 833 83 524 358 499 160 571 840 208	8,332 75,009 44,514 64,792 17,318 75,405
29	KINGS & ALBERT.	100, 495	121,932	73	766	195	879	2,948	322, 220
1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	Kings. Cardwell. Greenwich. Hammond. Hampton. Haweloek. Kingston. Norton. Rothesay. Studholm. Springfield. Sussex. Uphan. Waterford. Westfield. Albert. Coverdate. Flgin. Harvey. Hillsborough. Hopewell.	73,175 3,383 1,912 2,150 3,529 8,822 1,949 4,878 4,461 7,808 4,212 1,971 2,545 27,320 977 7,249 4,518 5,219 3,616	86, 488 4, 036 2, 006 1, 867 4, 641 9, 699 1, 951 5, 566 22 5, 322 5, 324 10, 606 10, 606 22 4, 522 4, 523 3, 444 523 6, 577 5, 955		44 	25 - 14 - 111 28 111 27 5 24 4 - 4 - 28 28 24 - 4 9 1	88 67 7 7: - 295 - 117 116 10	110	13,569 6,173 4,554 7,936 29,344 5,401 21,858 11,140 25,738 29,349 12,161 22,315 12,846 11,097 5,986 102,758 5,140 19,104 19,104 28,079
30	NORTHUMBER- LAND	30,722	37,29	1 8	31	226	360	2,577	325,891
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Alnwick Blackville Blissfield Chatham Derby Glenelg Hardwicke Ludlow Nelson.	4,430 2,524 1,396 3,000 1,472 2,789 1,397 1,193	3,95; 3,86; 1,93; 3,76; 1,60; 3,28; 1,77; 1,82	5 3 5 - 5 - 2 - 5 - 9 - 8 -	;	58 - 20 - - -	67	503 300 71 160 64 199 183 130	60,416 31,668 10,233 23,592 8,826 25,717 28,869 11,448

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	RNIPS - VETS	Ατ	R FIELD DOTS TRES		FLAX LIN	,	Товассо Тавас		Hops — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	N
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC,	LB.	LB.	LB.	
752	98,284	1	3	_		_				1,526	185	
104	20,665	1		_			_			150	96	
66	9.177		-	-		- 1	- 1	-		74	11	
151 68	21,919 3,368	_1	3	-	=	= 1			_		_	
49 12	9,407 1,440	_	-	-	_		= 1	-	-	1,242	_	
1	25	-	-	-	-	- 1	- 1	-		1,242	_	
82 219	5,653 26,630	_	-	_	_	= 1				60	78	
417	97,099	8	5.3	2	11	_	15		83	37, 021	346	
		0	0.0	Ĩ	11		10		30	37,021	910	
15 25 73	2,595 2,534		-	_	_	-	_		_	- 555	- 3	
73 15		- 2	- 7	-	-	-		-	80	8,300 334	-	
15 77 35	2, 246 23, 753	2	17.	1	7	-	-	-1	-	-	-	
35 36	7,091 8,010	1	12	1	4	- (			_	3,372 9,598	40	
16 53	3,503 17 418	- 2	14	- 1	_	= 1		-	_	8,685 3,132	273 30	
51	13,286	1	3	-	=	-	- 15			180	-	
21 1,676	3,491 593,448	285	3, 154				15		3 92	2,865 4,001	- ,	
1,361		271	2,999			_		_	92	1,011		
91	486,264 37,065	-	-	_	-	- 1		-	-	-	-	
27 33	7,328 6,801	2	10	_	-/	_		-	_	_	_	
40 160	14,639 55,352	5 2	59 5	-	= 1		= [		-	270	_	
18	4.915	1	15	-	-1	-	-		-1		- 1	
35 74	13,715 31,741	98 2	1,183 25		I		_				-	
156 329	58,075	84	1,465	-		-	_	-	-	- 550.	-	
92	29,011	4	35	-		- 1	-		_	56	_	
203 42	68,324 15,202	2	19		- 1	-	21		92	135	-	
48 13	17,665	71	183	-					-		-	
315	107,184	14	155	_		- 1	-1		-	2,950	-	
63 63	555 24,388	- 3	- 25		_	- 1	1		_	- [	_	
111 49	39,615	-	5 2		-		- 1		-	2,286	-	
49		6	63		_	-	-			524	_	
40	17,072	5	60	-	-	-	-	-		180	~	
435	102,719	54	351	-	-	-	-	-	-	425	-	
30 68	5,417 14,512	- 1:	- 3	-	-	-	~	-	-1	25	_	
28	11,591	4	44	-	-		- 1	-	- 1	-	-	
67 13	21,201 2,662	36	183	_	Ξ	-					_	
34 36	2,662 8,467 9 531	2 3	9 42	-	-	-	- [	-	-		_	
3 28	9,534 577 2,293	2	30	_	_	-	-		_	_	_	

_									
No.	Districts	HA For		Blé i	r forage o'Inde rager	OTHER :	PS RES LTES	Pota Fom DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
10 11 12 13	New Brunswick—con. NORTHUMBER- LAND—con. Neweastle North Esk. Rogersville. South Esk.	2,553 2,954 2,804 2,323	3,840 3,772 2,311 2,401	- 4	- 20 -	22 120	24 - 186	161 180 343 113	18,496 20,121 51,251 15,395
31	RESTIGOUCHE	10,059	12,931	-	-	275	418	1,112	130,523
1 2 3 4 5 6	Addington. Balmoral. Colborne. Dalfiousie. Durham. Eldon & Restigouche	1,213 1,766 1,245 2,454 2,803	1,877 1,749 1,721 3,171 3,668	-	-	46 12 21 121 32	73 14 31 173 54	102 153 191 184 423	9,991 14,965 26,810 22,167 52,058
90	River	578	745		-	43	73	59	4,532
32	ST. JOHN CITY & CO-CITÉ & CO	12,371	16,303	4	13	21	70	547	50,988
1 2 3 4	Lancaster. Musquash. St. Martin. Simonds.	3,245 546 3,281 5,299	5,241 644 2,643 7,775	4	- 10 3	7 - 2 12	29 - 3 38	117 40 147 243	9,348 4,025 12,593 25,022
33	SUNBURY & QUEENS	52,821	57,919	43	420	31	69	2,852	281,464
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 12 13 14 15 16 17	Sunbury. Blissville. Burton. Gladstone. Lincoln. Mangerville. Northfield. Sheffield. Queens. Brunswick. Cambridge. Cambridge. Gagetown. Hampstead. Johnston. Petersville. Waterboro. Wickham	15.474 2,907 2,979 1,974 1,562 2,748 1,717 2,487 2,748 3,220 2,989 3,193 3,193 3,520 7,894 3,200 2,989 2,989	18, 288 3, 262 2, 777 2, 164 2, 395 2, 966 1, 700 3, 018 39, 631 1, 388 4, 955 1, 922 3, 344 2, 893 5, 866 4, 656 8, 177 2, 90 3, 548	3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 16 5 6 6 6 6 1 1	23 18 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1	22 4 2 14 - - 2 47 - - 12 3 17	1,102 103 360 151 120 91 83 194 1,750 42 269 117 162 277 229 135 223 181 115	99,800 12,096 28,710 16,138 11,264 8,382 6,546 16,664 181,664 2,038 12,052 16,860 25,940 20,594 12,272
34	VICTORIA & MADA- WASKA	59,821	50,78	1 -	_	39	73	4,825	735,769
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Victoria Andover. Drummond. Gordon. Grand Falls. Lorne. Perth. Madawaska. Clair. Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André.	23,251 4,180 6,985 2,187 4,603 1,599 3,697 36,570 1,349 2,518 442 4,905 3,858	23,356 4,400 6,15: 2,67: 4,28: 1,84: 3,99 27,42: 91 1,35: 43: 2,800 3,22:	0		39	-	3,044 617 795 176 949 114 393 1,781 94 72 27 118 262	136, 296 131, 571 30, 384 188, 544 16, 479 66, 390 166, 105 7, 944 10, 687 3, 021 9, 189

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

												_
fur	NIPS	OTHER	R FIELD OTS	Fı	AX	To	BACCO	Н	ors	Grass seed	CLOVER SEED	
Nav	ETS	A U RAC	TRES	I	IN	Т	ABAC	Hou	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU.	AC.	TON.	AC.	BU.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	BO.				BO.							-
37 42	8,818	2	- 15	-	-	-		=	-	-	_	10
18 31	7,874 3,402 6,371	_1	3		=	-	-	=	=	400	=	12 13
104	19,123	- 6	23		_		_			1,217	78	
35	4,812		6				. ]			1,217	78	
7 8	624	2	3	=	=	-	=	- 1	-		-	2 3
35 16	2,130 8,062 3,235	2	12	-	-	-	_	-	-	-	-	4 5
3	260		_			- 1	_	_	_	_	_	6
172	47,719				-	-	-	-	-	-	-	32
53 1	15,756 265	7	23	-	_	_	_	_	_	_	_	1 2
21 97	3,670 28,028	40 34		-	Ξ	-	=	_	=	=	=	3 4
707	203,820	80	968	1	5	-	-	-	38	1,55	-	33
290 53	84,527 22,567	55			-	-	_	-	-	-	_	1
64 31	13,548	12			_	1 =	_	_	_	-	_	2
68 27	16,396 12,361 3,775	33			_	-	_	_	-	-	_	1
28 19	3,775 5,690	7	_	-	_	-		-	_	-	-	
417		25					_	-	5	8 1,55		
43	9,157	7 -	8	-	=	-	_	1 =	-	-	-	4
23	9.023	3 5	2 29	3 -	-	_	-	1 -	_	61	0 -	1
38 64	20,08	(	11	1 1			_	1 =		3 –	-	1
64 108	31.730	) 5	2 73	5 -	1 =	_	_	_				
29 35	5,76° 13,200	3	3 1:	3 -	-	_	_	-	-		8 -	
131			4 19			_				1,80	7 82	
105				8 -						1,80		
20	10,93	6 91 –		6 -	-	_	-		-	-		
7	1,44	3 -		2 -	-	-	-	-	-			
18	3,67	2 -	-	-	=	-		-			-	
34 28	2,93	7 3	3 19	1 -	-	-	-	-	-		-	
1	20	0	5 1 3 8	7 -	-	_	_	-	-		-	
		7 -	1	2 -	_		-					
_	10				_	1 -	-		-			

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Ha For		Blé i	FORAGE  D'INDE  RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURR	PS RES LTES	POTA POM DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
12 13 14 15 16 17	New Brunswick—con. VICTORIA & MADA-WASKA—con. Madawaska—con. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. Indian Reserve.	2,808 7,638 2,336 4,051 2,491 4,047 127	3,591 4,134 1,791 3,660 2,342 3,043 140	_			-	262 241 113 205 132 244 11	10,765 22,931 9,318 41,935 12,148 15,362 740
35	WESTMORLAND	77, 439	100, 261	19	227	213	452	3,926	605,503
1 2 3 4 5 6 7	Botsford. Dorchester. Moncton. Sackville. Salisbury. Shediac. Westmorland.	10,912 10,188 16,136 10,503 11,847 11,340 6,513	13,725 15,735 18,472 17,056 13,655 11,869 9,749	1	- 35 33 19 123 17	8 6 124 3 63 9	16 13 231 5 170 17	719 509 591 430 348 1,171 158	133,692 51,897 82,085 59,074 46,344 207,096 25,315
36	YORK	70,456	73, 119	21	275	30	63	3, 430	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright Canterbury. Canterbury. Douglas. Dumfries. Kinzselear McAdam Manners Sutton. New Maryland. North Lake. Prince William Queensbury St. Marys. Southampton. Stanley.	4,851 6,084 7,839 2,227 4,349 209 5,798 2,151 2,471 3,285 7,491 6,005 9,663 8,033	5,832 5,828 8,477 2,096 6,236 6,236 2,990 2,290 2,250 3,328 7,167 6,599 9,311 7,006	3 2 3 3 - 6	43 25 41 - 90 - 14 58 - 4	1 2 - - - - 21 - 6	3 12 - - - - - - - - - 8	329 305 475 96 277 91 172 101 86 148 297 378 386 371	40,750 49,055 57,124 9,946 36,125 1,021 28,629 10,979 10,285 17,413 40,786 45,265 53,690 45,885
	Nova Scotia	510,589	724, 292	560	5.210	2,286	4,646	30,827	3,531,293
37	ANNAPOLIS	40, 420	52,912	104	926	128	360	2,015	251,964
38	ANTIGONISH	38,275	42,038	5	61	86	249	1,611	160,302
39	CAPE BRETON N & VICTORIA Cape Breton N Victoria	25,076 6,163 18,913	31,659 9,113 22,546	-		70 - 70	168 - 168	1,707 574 1,133	166,004 60,239 105,765
40	CAPE BRETON S	11,166	16,363	5	49	471	607	1,383	130,489
41	COLCHESTER	55,892	79,570	15	185	46	107	1,727	220, 343
42	CUMBERLAND	65, 188	91,265	15	149	106	239	2,399	350,613
43	DIGBY	17,914	23, 955	4	71	24	127	1,558	200,895
44	GUYSBOROUGH	14,801	22,027	-	-	17	53	846	85,987
45	HALIFAX CITY & CO-CITÉ & CO	25,754	35,947	10	123	4	33	983	110,691
46	HANTS	37,834	51,882	11	93	100	217	1,492	154,010

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

AC. BU. AC. TON. AC. BU. AC. LB. AC. LB. LB.  1 250	CLOVER SEED	
AC.   Color   AC.   AC.   Color   AC.   AC.   Color   AC.   AC	GRAINE DE TRÈFLE	No.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LB.	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	12
1 100	_	13 14
1,174 409,265 46 644 1 5 5 35 18,841  124 59,410 1 10 1,35 18,841  125 59,451 12 1565 2,089  185 59,751 12 156 1,559  187 67,631 3 70 1,559  196 49,690 1 16 1 5 21 13,058  1,291 556,651 58 546 21 13,058  1,291 556,651 58 546 2,316  126 69,336 2 27 2,316  126 69,336 2 27 2,316  126 69,336 3 3 3 3	_	15 16
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	17
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	157	35
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	112	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	3 5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	7
23 7,808 9 163	-	36
45 19,006 3 31	_	1 2
208 106, 340 13 88 1 1 1, 265 2 13 117 61, 716 1 20 4 4 1 13, 021	_	3
117 61,716 1 20 4 41 13,021	-	5
41 13,021	_	6 7
9 1,775 7	_	8 9
51 17,086 1 5 158 153 82,031 2 19 160	-	10
140 51 029 8 77	-	12
114 31,997 8 47 1,187 111 30,250 8 35 800	=	13 14
8,394 3,114,211 1,227 12,798 110 1 1,096 36.339	1,352	
<b>1,</b> 230 401,604 212 2,526 10 - 194 144		37
331 106,801 4 40 528	7	38
114 19,524 11 117 180	_	39
42 7,623 4 39 180		
122 20,826 14 185 5 30	42	40
991 533,704 75 1,044 39 1,820	_	11
870 412, 239 51 605 22 18, 398	15	13
611 186,589 80 860 12 722	_	13
112 24,584 5 35 49 482	97	-11
241 90,132 97 1,019 1,087	_	43
729 231,826 137 1,216 242 892		16

_		_								
No.	Districts		H. Fo	- 1	Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	Aut	RES	Pote Pom DE T	MES
			AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Nova Scotia - con.	١.								
47	INVERNESS		47,365	53, 936	_	_	180	281	2,823	275,936
48	KINGS		47,200	66,230		3,164	75	268	5,703	646,446
49	LUNENBURG		34,621	43,391		157	36	67	1,829	226, 173
50	PICTOU		40,642	60,650	1	163	258	557	2,420	282,987
51	RICHMOND		10,444	14,804		_	13	20	917	97,571
52	SHELBURNE &		,	1-1001				-0	011	01,011
	QUEENS		12,276 5,872	15,350 6,948	5	48	381 287	568 483	481 199	56,373 23.578
	Queens		6,404	8,402		45	94	85	282	23,578 32,795
53	YARMOUTH		15,571	22, 313	2	21	291	725	933	114,509
	Ontario	3	216, 139	4, 427, 436	245, 267	2, 296, 841	71,882	151, 117	158,365	17,309,791
54	ALGOMA E		57, 248	65, 149	401	2,890	163	280	2,680	362,953
1	Aird Island & Shed-									
2	denAllan		274 1,018	312 983	28	138	18	30	27 31	2,633 3,474
3 4	Assiginaek Baldwin & Merritt		2,161 174	2,200 225	34	229 3	26 8	26 8	59 21	8,328 3,492
5 6 7	Balfour & Morgan Barrie Island		3,173 1,110	3,583 1,289	49	373	_1	1	118 28 51	19,762 2,130 7,165
8 9	Billings		2,325 2,548	2,571 2,748	14 43	96 339	14 8	39 62	69	7,745
10	Bright & Day Burpee Campbell		1,433 815	1,594 1,136	1 2 9	10	25 -	25 - 2	36 34	5, 421 5, 348
11 12 13	Carnaryon		2,615 1,689	3,645 2,379	38	38 326	9	5	70 97	9,273 14,526
14	Cartier, Ermatinger, etc. Chapleau District		-	-	-	_ 3	-	-	-	-
15 16	Cobden		225	225	_	- )		-	79	8,895
17 18	Collins Inlet		296	175	9	20	5	-8	46	3,299
19	Craig Creighton, Snider & Waters		691	1,098		- 1	-	- )	48	7, 230
20 21	Dawson		291	255	-6	32	1	4	16	1, 937
22	Denison, Drury, Gra- ham & Trill Dowling		630 342	524 433	-	-	-	-	33 23	3,758 3,873
23	Duck Island & Robin- son.		783	867	5	47	_	_	18	2,685
24	Dunlop, Fleek, Gough & Shakespeare		133	164	_	- 11			22	3, 205
25 26	Esten & Spragge Foster, Lorne, Louise		-	-	-	-	-	-	3	300
27	& Nairn		374 881	491 1,333	2	7	- 8	21	46 35	5,846 5,060
28 29	Gladstone		887 2,886	786 3,207	- 29	- 353	1	1	33 122	4,706 18,570
30	Wells		855	804		-	_	_	24	3,716
31 32	Grasett & Parkinson Hallam		982 817	1,185 1,175	-	-	- 1	- 2	35 66	5,754 10,466
33 34	Harrow, May & Salter Howland		3,749 2,456	4,710 2,455	3 43	14 282	-4	- Б	173 72	25,522 8,416

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	NIPS VETS	Au	R FIELD DOTS TRES		LAX		OBACCO LABAC		OPS CBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE	No.
-											TR ÈFLE	
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC,	LB.	LB.	LB.	
167	27,471	3	23	-	-	-	-	-	-	597	290	47
1,079	459,175	97	1,120	- 1	-	-		-	85	-	-	48
446	104,867	229	1,949	-	-	-		1	229	1,890	759	49
659	219,747	38	467	-	-	- )	-	- 1	30	9,483	142	50
51	9,919	3	19	-	-	-	-	-	-	-	~	51
160 56 124	57,975 7,879 50,096	49 9 40	434 105 329	-	-	-	100 100 -	Ξ	189 10 179	=	-	52
481	207, 228	122	1, 139	- 1	-	-/	-	-	-	86	-	53
76,485	34,703,832	72,007	1,071,443	8,780	82.901	7,017	7,498,506	30S	176.131	3,872,171	20.011.052	
469	112,773	155	1,494	29	336	1	100	-	55	16,848	49,823	54
6 2 7 4 10 4 13 25 10 5 18 38	455 490 3,420 425 1,177 2,300 4,425 5,820 1,800 480 4,875 16,735	- 2 9 6 3 3 6 10 1 - 12 17	7 7 137 12 4 40 117 159 1 - 157	- - 3 - - 1 - 7 - - 1 10		1	100	-	10	361 295 200 300 3,727 - - 5,010 1,916	520 95 - 2, 180 5, 840 5, 460 11, 963 3, 877	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
- 1	-	-	-	-		~	-1	-	-	-	-	13 14
47 11	1,550 1,595	- 9	24	-	_	_	-	- 1	-	_	5	15 16
-	-	-	= = 1	-	-	-	-1	-	-	- 1	=(	17 18
- 2	- 250	-	-	-	-	-	_	-		-		19 20
	200								_	160		21
1	265	-	1	-		-	-	-	-			22
7	1,325	4	37	-1	-	-	-		-			23
- 2	290	-1	2	-	_	-	-	_	=			24 25
6 5 9 13	954 1,562 935 4,415	3 - 1 28	60 - 20 203	2	- - 30	-				1, 125 680 349	50 5, 460	26 27 28 29
9 18 17 20 2)	1,990 3,030 6,185 5,125 670	- 3 1 4	- 22 4 39	- - 1 1	3 - 20 3				- 1	200 300	- - 420	30 31 32 33 34

No.	Districts	HA For		Blé i	or forage D'Inde Rager	OTHER I	PS RES LTES	Potat Poma De te	ÆS.
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
54	ALGOMA E-con.								
25	John Island	_		_	_	_	_	_	_
36 37	Kirkwood & Lefroy Lewis	1,914	2,281	1	2	8	9	65	7,661
38 39	Long & Striker Lumsden & Rayside	111 4,821	90 5,470		_1	-	-	24 215	2,431 36,956
40 41	Mackinnon. Mills	- 59 742	85 931	-	106	- 1	-	5 29	645 3,840
42	New Post	530	529	-	- 2	-	=	28	2,703
44 45	Patton Picnic Island Porcupine North & South	-	-	-		_	-	-	2,100
46	RoseRutherford	349	507		_	- 6	- 7	14	1,805
47 48	Sandfield	224 823	194 901	36	291	7	10	21 35	1,990 4,630
49 50	Sheguiandah Tehkummah	1,476 1,718	1,390 1,627	16	- 70 69	9	- 15	33 60	3,927 7,121
51 52	Thessalon	2, 067 731	2,682 747	_	-6	-	_	95 69	13,637 9,518
53 54	VictoriaOther parts-autres	1,410	2,050	-	-	-	-	68	11,668
55	parties Chapleau I R	_	_	1	_	_	_	_	_
56 57	Gore Bay I R Manitowaning I R	890 2,683	579 2, 410		30	_	_	144 235	14,425 26,571
58 59	Thessalon I R Whitefish River	33	33		-	-	-	-	-
-	Mouth I R	54	91	-	-	-	-	5	840
55	ALGOMA W-O	17,344	22,157	108	838	412	593	1,191	161,823
4 1 2	Aweres Aberdeen	780	1,086			1 -	-	1 32	20 6,050
3 4	Deroche English River	74	84		Ξ.	-	-	20	2, 230
5	Fenwick	381 126	449	-	=	-	=	22 6	3,487 700
7	Fisher Gargantua Haviland	1 -1	97	-	_	_	[ -	- 3	-
8	Hilton	46 447	380	11	31	4	20	55	590 5,904
10 11	Johnson	1,383 621	2,009 44	38	300	3 -	_	102	6,759 13,140
12 13	Joeelyn. Kars Korah	2,217	2,85	25			106		70 23,365
14 15	Laird Ley	1,534	-	-	-	-		-	15, 208
16 17	Macdonald	1,518 541	60		_	2	-	63 25	11,378 3,280
18 19	Miehipicoten Harbour Pennefather	5		-	-	_	_	2	295 26
20 21	Plummer	2,207 495		L -	_	- 3	- 3	66 57	S, 807 S, 845
22 23	St. Joseph Island	2,619	-	_	_	-	-	-	26,712
24 25	Tarbutt	925 811	1,18	3 4	1	71	83	3(	4,265
26 27	Tupper. Vankoughnet	7 226		2 -		-	-	19	
28	Other parts-autres		30.					19	1,001
29 30	parties. Batchawana I R. Goulais Bay I R.	6	_	6 -	_	_	_	_	-
31 32	Garden River I R	. 364			_	-	-	102	4,905
32	Michipicoten I R	-	-	, -	-	-	] -	1 -	-

# TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	INIPS - VETS	At	R FIELD		LAX		DBACCO 'ABAC		Iops — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
18 - 10 11 1	2,981 975 1,182 145	3	28	-		- }			- - - 20	1,325	-	35 36 37 38 39 40
10 -7 - -	2,440 1,270 - 400	6	75 - - -	-	-	-			-	480	13,958	41 42 43 44 45
10 3 29 29 4	60° 4,260° 1,000° 8,705° 8,727° 535°	1 5 - 14 1	1 29 112 13	- - 3 -	18		-	-	-	210	-	46 47 48 49 50 51
17 - -	4,720 - 150	- - 1	6 - - 5	-	=	-	-	-	- - 25	150	-	52 53 54 55 56
7 - - 186	2,680 - - 48,570	1 35	2 201	- 5	- 1	-	-	-	- 2	- 819	e = -	57 58 59 55
- 2 1	245 250	- 2 -	- 25 -	-	=	-		-	-	100		1 2 3 4
10 1 - 2 11	1,970 200 800 1,349	1	- - 2		-		-	-		60		5 6 7 8 9 10
49 14	25 12,432 6,004	- 2 1	2 - 22 9	1 - 1	5 - - 5 -		=		2	24		11 12 13 14 15
12 - - 1 15 12	5,210 - 90 2,215 3,810	- 1 - 2 3	1 - 22 5	- - - - -	29 - - - - -		-			5' 17 100	_1 	16 17 18 19
20 13 17 -	6,255 2,035 4,445 835	7 7 9	59 14 38 -	1 - - -	4		-			90	-	20 21 22 23 24 25 26 27
3	400		-	=					3	5	-	28 29 30 31 32

No.	Districts	HAY For		Blé i	R FORAGE O'INDE	OTHER TO CRO AUT RÉCO:	PS RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Ontario-con.								
56	BRANT	32,875	48, 161	4,155	41,627	2,830	6,647	1,985	193.738
1	Brantford E		8,849	1,014	10,055	745	1,866	490	46,762
2 3	Burford	5,261 9,729 6,531	12,737 10,816	1,687 1,056	15,790 11,994	385	349 986	686 279	69,423 30,009
4 5	Onondaga Tuscarora	3,639 7,715	6, 534 9, 225	350 48	3,667 121		3,277 169	165 365	20,032 27,512
57	BRANTFORD	7,746	13,274	1,016	8,78	391	897	877	86,931
1 2	Oakland Brantford W-O	1,479 6,267	2,218 11,056		1,33 7,45		138 759		19,410 67,521
58	BROCKVILLE	30,424	43,080	3,982	34,46	7 495	749	1,184	110, 160
1 2 3	Elizabethtown Yonge & Escott front. Yonge & Escott rear.	14,272 11,227 4,925	18,959 17,015 7,109	2 1,001	11,12	1 41	88	331	64,203 26,901 19,056
59	BRUCE N	57,850	78,219	9 2,609	21,92	1 960	1,602	2,008	215,606
1	Albemarle & Cape Croker I R	4 100	4.40	1 272	1 00	6 72		012	25, 137
2	Amabel & Saugeen	4,192 6,980	4,400 8,455			i			55,784
3 4 5 6 7 8	I R. Arran. Bruce. Eastnor Kineardine Lindsay. St. Edmunds. Saugeen	9,398 11,003 4,333 12,590 2,320 659 6,375	12,45- 19,43- 5,98- 15,25- 2,49- 70- 9,03	4 665 8 336 4 25 4 364 7 -	6,37 2,78 20 3,08	5 120 6 201 9 - 4 300 - 10 2	190 434 5 458 -	239 210 163 280 96	26,717
60	BRUCE S	66,585	92,96	4 2,958	28,35	1,100	2,74	1 2,026	261,882
1 2 3 4 5 6 7	Greenock	11,548 8,824 8,532 10,192 8,465 11,988 7,036	16,48 12,95 12,62 15,00 12,16 14,87 8,86	0 386 1 503 7 355 66 183 2 483	3,87 7 5,49 2 2,70 5 1,51 2 4,04	74 10 18 119 10 17 18 9 16 21	20: 80: 34: 31: 31: 32: 34: 34: 34: 34: 42:	2. 393 2 286 9 198 9 239 2 332	53,668 41,607 26,808 28,253 36,081
61		58,744	73,73	6,69	72,85	20 37	4 89	8 2,819	306,441
1 2 3 4 5	Goulbourn. Gower N. Huntley. March. Marlborough. Nepcan.	8,737 9,270 7,173 5,858 3,820 6,715 12,544 4,627	12,48 10,52 10,25 6,30 4,67 7,14 17,19 5,18	21 1,21 58 90 02 66 72 31 40 75 99 1,67	1 10,70 4 13,4 8 3,8 3 2,5 7 8,7 9 23,8	03 9 14 77 3 79 61 3 62 6	4 16 8 1 6 3 9 4 0 6 2 17	4 684 0 324 9 254 4 136 3 366	84,352 37,788 22,662 17,239 42,887 63,663
65			79, 1	20 44	8 3,2	99 55	8 1,47	0 3, 250	467,398
	1 Amaranth. 2 Garafraxa E. 3 Luther E. 4 Melanethon. 5 Mono. 6 Mulmur.	9,038 13,105 9,176	9,53 13,83 17,8 17,8	89  6 34 1 59 3 68 3	56 7 .9. 1 37 3 36 3	07 12 32 07 7	66 17 20 25 4 17 9 17	3 50: 55 22: 9 51:	72,691 24,895 83,104 128,534

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

LOVER SEED 	
a division	N
KEPLE	
LB.	
	-
315,187	
56,569	
44,917	
108,486 29,470	
92,234	
20,250	
11,004	
1,490	
1,260	
230	
35,151	
100	
600	
3,960	
477	
15,034	
65,719	1
7,700	
1,977	
17,163	
22,482	
2,012	
373	
-	
1,530	
-	
141,220	-
5,260 1,800	
68,720 45,080	
	56, 569 75, 743 74, 917 75, 743 1, 490 92, 234 1, 490 1, 266 236 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

-									
No.	Districts	H/ Fo	-	Bré	or forage o'Inde rager	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.								
63	DUNDAS	49,730	84,627	10,302	108,041	380	853	1,902	215,769
1	Matilda	15, 197	26,326	2,485	20,375	16	32	560	61,444
3	Mountain	10,052 11,844 12,637	15,034 20,696 22,571	2,549 1,718 3,550	28,560 19,395 39,711	191 95 78	329 218 274	417 437 488	44,466 46,767 63,092
64	Winchester DURHAM	50,314	66, 138		25,876		1,008	2,789	301,566
1	Cartwright	5,078	6,318	378	2,354	32	81	271	40,074
2 3	Cavan	8, 127 9, 976	10,340 13,217	940	1,514 6,324	61 74	195 150	457 474	46,613 46,076
5	Hope	10,865 8,244 8,024	15,604 11,599 9,060	1,585 525 315	11.418 2,720 1,546	145 50 40	393 116 73	589 458 540	47, 541 51, 024 70, 238
6 65	Manvers	32,872	55, 901	4, 094	43,967	287	1,066	1,650	167,905
1	Bayham	7,487	11,196	692	5,472	40	116	272	22,927
2 3 4	Dorchester S Malahide Yarmouth	4,970 9,482 10,933	9,692 16,224 18,789	813 1,593 996	9,648 12,933 15,914	68 91 88	441 305 204	171 406 801	15,997 38,906 90,075
66	ELGIN W-O	30,820	50,084	4,009	24,804	204	585	1,073	127,120
1 2 3	Aldborough	10,482 9,276 11,062	15,328 15,721 19,035	489 1,311 2,209	2,024 6,002 16,778	50 67 87	138 212 235	332 303 438	38,658 35,316 53,146
67	ESSEX N	20,668	27,045	210	803	52	165	1,141	79,098
1 2 3 4 5	Maidstone	6,593 4,027 3,611 3,881 2,556	9, 149 5, 328 4, 644 4, 897 3, 027	18	349 64 142 139 109	17	31 55 72 - 7	212 144 182 102 501	11,544 7,726 10,517 7,764 41,547
68	ESSEX S	37,420	55, 612	260	1,401	215	516	1,867	153,907
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon. Colchester N. Colchester S. Gosfield N. Gosfield S. Malden. Mersea. Pelee Island. Tilbury N. Tilbury W-O.	8,233 710	3, 3 32 6, 269 4, 406 7, 765 5, 570 3, 405 13, 063 852 5, 559 5, 391	51 15 5 15 33 88 26 1	124 163 66 31 128 291 503 71 4 20	12 1 20 54 8 17 35	105 33 31 135	160 90 246 147 230 158 452 240 113 31	13,722 5,774 15,823 11,172 16,931 11,800 43,294 25,654 7,741 1,996
69	FRONTENAC	92,904	119,730	4, 414	37,315	654	1,361	3, 633	366, 963
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Barrie. Bedford. Canonto N. Canonto S. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke. Howe Island Kennebee. Kingston Loughborough. Olden. Oso.	2,391 3,470 3,021 2,774 15,017 6,836 3,652	730 488 1,599 4,831 3,501 3,000 22,396 7,684 4,706	131 12 3 8 59 30 81 903 563 2	158 654 7,106 5,463	10 30 2 20 108 26	50 6 27 433 58	73 246 24 34 114 226 50 180 554 397 201 151	6,576 24,615 2,180 2,140 8,220 23,681 2,336 18,258 54,951 48,092 24,622 12,923

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-												
R	CLOVER SEED	GRASS SEED	ors	H	BACCO	Т	LAX		R FIELD OOTS		NIPS	Tur
2	Graine de trèfle	GRAINE D'HERBE	JBLON	Нот	ABAC	IN	L	TRES		ETS	NAV	
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
							1					
30	6,030	79,510	-	-	6,305	8	255	21	1,696	128	63,590	130
	1,040 1,040	20,500 21,633 29,162	_	- }	- 1	-	21 178	2 16	180 497	19 39	3,735 30,340	11 55
60	1,160 2,840	29,162 8,215	_	-	6,305	- 8	15 41	- 3	317 702	24 46	1,455 28,060	6 58
	1,072,043	23, 417	91	-	-	-	1,009	94	26, 101	1,699	1,581,495	3,442
293	93, 293 194, 213	2,894 6,876	-	-	-	-	176 122	21 17	2, 114 3, 143	129 236	248,640	485
106	166,906	1,440	-	Ξ		-	85 385	10	3,952 10,995	280 634	180,122 312,356 483,600	391 740 986
98	211,715 253,098 152,818	3,703 5,300 3,204	8J 11	Ξ,	=	-	35 206	2 18	4, 298 1, 599	294 126	150, 170 206, 607	402 438
	338,569	19,636	_	_		-	200	- 1	8,903	395	46,527	80
	67, 209	9 655	_		_		_	_	810	41	1,695	5
328	43,628 108,461	1,552 2,144	_	-		-	-	-	2,097 1,635	67 83	28,626 3,758	38 12
	119, 271	6, 255	-	-	-	-	-	-	4,361	204	12,448	25
	341,866	10,965	-	-	6,800	9	19	3	3,945	267	12,529	35
95	102,595 146,610 92,661	348 5,048 4,670	-	-	6,800	9	1 8 10	1	863 1,655 1,427	68 93 106	1,268 4,176 7,085	6 12 17
	93,857	6, 953	_	_	79,155	52	37	5	2,489	339	2,045	13
	24,917	5, 185	_	_	38,363	19	_	_	762	123	737	6
45	38,920 1,34a	1,488	_	-	3,355 2,150	4 3	25 12	3 2	934 349	135 37	243	1
38	9,738 18,937	2:10	_	-	32, 190 2, 467	22 4	-	-	177 267	21 23	345 720	4 2
81	366, 681	33,741	1,468	13	5, 670, 446	5,369	704	89	8,207	766	4,806	20
	33.319 5,296	3,452 1,260	-	-	25,514 38,186	21 47	-	-	326 213	23 20	833 586	3 4
80	15,380 26,958	3, 136 1, 737	_	-	1, 135, 911 245, 635	1,057 368.	-	-	399 518	32 28	100	1
86	34,686 18,098	1,829 1,342	-	-	1,439,771 85,876	1,277 85	47	3	528 611	35 35	1,055 227	2 2
39	66,431 4,882	9,931 3,398	-	-	1,866,126 831,597	1,761 750	9 17	11	1, 418	122	1,665	5
38	105, 938 55, 685	3, 149 4, 507	1,468	13	1,560 270	3	361 270	46 28	2,475 1,657	268 194	80 260	1 2
	110, 208	17,226	38	4	130	1	187	20	2,457	277	60,131	231
60	- 00	214 178	6	1	-	-	20	- 2	14 58	3 8	1,305 5,075	8 13
-	-	1/8	=	-	_	= [	20	-	- 5	- 2	5,075 624 245	4 4
(	164	388 1,694	19	= 1	130	1	3 24	- 8	60 101	9 25	682 1,371	4 8
-	109	1,004	- 1-7	-	= 1	- 31	-	-	5 54	1 8	515	4
82	39, 982 12, 590	5,076 1,500	- 8	1		-	21	2	986 130		10,596 2,345	29 32 13
20 20	120	2		-	-	-	25 32	1 3	123 106	25 7	600	6

_									
No.	Districts	HA For	-	Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER : CRO AUT RÉCO	PS RES LTES	Pota Pom De te	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.	-							
13 14 15 16 17	FRONTENAC—con. Palmerston. Pittsburg. Portland Storrington Wolfe Island.	468 15,038 9,031 8,085 12,637	516 21, 243 10, 466 12,807 14,839	22 942 396 1,117 100	141 7,373 3,369 10,423 916	20 77 30 93	32 181 76 173	28 340 459 424 132	2,785 27,091 49,546 51,135 7,812
70	GLENGARRY	64,076	103, 518	4,479	51,980	408	951	2,251	219,790
1 2 3 4	Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	17,603 12,660 15,582 18,231	31,067 19,235 24,177 29,039	1,514 1,081 918 966	17,225 13,282 11,193 10,280	182 61 57 108	409 173 144 225	717 595 388 551	72,226 55,799 38,607 53,158
71	GRENVILLE	46,521	55,352	6, 180	49,928	800	1,144	2,008	312,758
1 2 3 4 5	Augusta. Edwardsburg. Gower S. Oxford. Wolford.	14,340 13,937 3,119 9,312 5,813	16,768 16,508 3,913 10,921 7,242	1,499 1,817 532 1,411 921	11,018 10,996 5,851 14,237 7,826	120 293 96 210 81	196 319 216 294 119	941 29 171 556 311	109,551 91,118 17,086 62,223 32,780
72	GREY E	54,837	62,007	1,968	18,927	1,202	1,959	2,219	289,546
1 2 3 4 5 6	Artemesia. Collingwood. Euphrasia. Holland. Osprey. Proton.	9,412 6,781 8,557 8,078 7,271 14,738	10,114 7,450 10,250 8,354 6,976 18,863	385 550 744 70	2,177 3,616 5,631 7,068 314 121	81 709 218 127 58 9	149 1,077 365 251 99 18	357 419 395 333 367 348	50,512 50,601 48,170 43,828 48,325 48,110
73	GREY N	38,713	45,948	3,621	32,815	1,230	2,383	1,687	201,467
1 2 3 4 5	Derby Keppel St. Vincent Sarawak Sydenham	6,122 7,505 12,674 1,387 11,025	9,247 7,966 13,668 1,675 13,392	884 851 162	9,218 6,522 7,905 1,215 7,955	108 162 428 62 470	169 268 756 115 1,075	460 351 387 65 424	61,131 38,033 42,311 8,306 51,686
74	GREY S	47,761	58,840	2,120	18,880	1,561	2,038	1,822	243,564
1 2 3 4 5	Bentinck. Egremont. Glenelg. Normanby. Sullivan	9,595 11,785 7,811 9,608 8,962	10,130 15,768 7,720 12,040 13,182	548 446 199 504 423	4,920 4,886 1,563 4,260 3,251	975	377 1,183 82 123 270	409 343 308 436 326	48,320 50,138 40,724 59,057 45,325
75	HALDIMAND	67,748	90,530	2,193	14,651	6,676	11,924	1,343	102,592
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Canboro . Cayuga N . Cayuga S . Duan . Moulton . Oneida . Rainham . Sencea . Sherbrooke . Walpole .	5,112 8,176 3,702 4,178 6,207 8,392 7,119 10,166 1,219 13,477	6,32; 9,94' 4,46i 5,26; 9,84i 12,52i 8,56' 13,43; 1,71; 18,45	168 42 5 100 159 0 269 9 40 2 330 8 24	1,126 258 566 1,523 2,031 161 1,828 194	1,087 214 72 47 1,301 273 1,418	27	88 124 40 68 312 265 63 164 31	24,378 4,592 11,390 2,572
76	HALTON		48,20				1	1,442	
$\frac{1}{2}$	Esquesing Nassagaweya		13,30 6,95					282 288	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR Nav	-	AU	R FIELD OTS TRES	FL L	-		BACCO	_	OPS  BLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	At'. LB.		AC.	LB.	LB.	LB.	
18 16 44 14	1,025 5,715 2,964 16,480 2,645	- 8 47 35 5	60 313 341 101	- 2 - 2	29 29 1 29 -	-	-	- 1 -	- - 5 -	780 4,897 16 2,481	1,800 52,642 120 2,610	1
173	79,504	106	1,298	1	9	35	13,747	-	-	45,050	40	7
102 7 56 8	49,298 1,140 26,795 2,271	64 11 2 29	769 153 54 322	1 - - -	5 2 2 -	5 2 18 10	2,950 572 7,493 2,732	-	=	4,492 2,494 25,129 12,935	- - - 40	
127	46,939	121	1,501	40	293		-	72	39,125	18,857	2,842	7
62 43 - 17 5	21,402 16,355 100 6,840 2,242	36 22 6 30 27	442 206 83 379 391	10 1 23 6	$\begin{array}{c} 4 \\ 64 \\ 14 \\ 187 \\ 24 \end{array}$	-	-	50 20 - 2 -	30,175 8,450 500	3,962 2,262 2,325 6,676 3,632	315 306 630 681 910	
1,858	857,894	740	10,510	119	1,406	-	-	-	-	25,220	234,753	7
260 292 241 195 340 530	131,855 105,069 101,811 95,935 148,252 274,972	131 167 148 185 48 61	1,758 2,759 1,790 2,770 628 805	12 16 8 30 33 20	132 241 135 331 350 217	=	-	-	-	2,504 240 10,549 821 1,980 9,126	14,891 62,791 146,252 4,459 1,800 4,560	
905	386,565	1,056	15,716	50	485	-	-	1	182	14,898	81,717	2
198 135 292 21 259	103,745 50,500 111,361 9,325 111,634	272 263 195 48 278	3,204	2 13 22 1 12	34 101 213 15 122	-	-	- 1 -	- 6 156 - 20	7,686	18,180 390 17,874 730 44,543	)
1,639	723,795	1,448	19,627	158	1,844	-	-	-	-	8,778	4,466	1
236 538 189 384 292	253,106 70,088 180,227	243 158	4,160 1,748 6,461	13 23	156 926 201 290 271		-	-	-	362 3,174 693 515 4,034	240 770 1,020 1,092 1,344	)
40	12,332	313	5,406	34	374	1	100	-	-	1,587,476	802,604	1 7
1 2 2 2 2 3 4 4 1 6 4 4	360 535 2,760 1,135 792 130 2,560 2,600	28 13 20 44 21 30 14 30 15 41 30 15 41 30 41 30 41 30 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	516 157 279 407 565 212 2,069	2 2 1 - - 1 1	23 19 8 5 - - 18 8 - - 2%3	-	100		1 1 0 1 1 0	67,340 148,027 150,010 33,055 24,168 11,406 602,462 19,076 4,000 530,932	105,355 35,362 51,454 72,385 85,891 91,306 66,790 57,030	
€38	288,413	1,522	29,392	17	171	-	10	16	10,000	8,636	290,448	3 7
237	118,966				6 132	-	_	16	10,000	590 48		

=									
No.	Districts	HA For		Blé :	or forage D'Inde Rager	OTHER :	PS - RES LTES	POTATE POME	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.								
3 4	HALTON-con Nelson Trafalgar	6,838 14,154	10,259 17,691	640 1,275	6,783 12,747	287 667	585 1,587	463 409	42,487 35,172
77 78	HAMILTON C	-	-	-	-	-	-	-	-
79	HASTINGS E	52,978	63, 144	3,784	25,334	1,195	2,096	3,272	367,083
1 2 3 4 5 6	Carlow Cashel Dungannon Elzevir Grimsthorpe Hungerford Limerick	1,676 312 2,318 1,508 50 8,291 1,127	1,317 191 2,433 2,548 40 11,012	15 120 51 - 752	491 34 531 275 - 4,836	119	187 - 28 3 - 231	76 26 131 161 3 686	10,397 2,522 15,612 21,241 400 75,331
7 8 9 10 11 12 13	Limerick. Madoc. Mayo. Monteagle. Thurlow Tudor Tyendinaga.	1,127 7,768 1,100 3,963 9,657 1,223 13,985	946 11,380 989 2,813 12,310 1,203 15,962	699 - 32 1,258 13	7,720 258 8,031 38 3,076	101 - 127 221 9	155 195 205 619 9 464	51 408 58 154 580 106 832	4,416 53,604 8,405 18,997 64,445 9,362 82,351
80	HASTINGS W-O	40,933	50,595	4,483	31,660	683	1,269	2,267	267,685
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow Faraday Herschell & McClure Huntingdon Marmora & Lake Rawdon Sidney Wollaston	1,666 1,830 3,647 6,337 3,844 9,450 12,086 2,073	1, 277 2, 394 2, 445 6, 396 5, 552 13, 671 17, 350 1, 510	7 870 172 1,752 1,618	34 15 - 5,556 1,115 12,456 12,222 262	38 1 153 21 212 251	3 48 1 316 42 404 450 5	77 164 122 240 258 519 767 120	9,125 21,324 14,014 45,966 26,712 51,513 89,536 9,495
81	HURON E	42,211	63,853	2,932	29,227	624	1,409	1,349	187,313
1 2 3 4 5	Grey Howick Morris Turnberry Wawanosh E	10,590 11,125 9,259 5,304 5,933	16,703 17,698 13,439 8,118 7,895	675	6,343 6,066 6,901 3,689 6,228	170 111	327 117 461 251 253	311 356 256 201 225	45,978 47,851 34,947 27,377 31,160
82	HURON S	42,313	58,302	2,025	24,671	1,318	3,280	1,315	173,168
1 2 3 4 5 6	Hay. Mc Killop. Stanley. Stephen. Tuckersmith. Usborne.	7, 171 9, 078 6, 836 6, 837 6, 329 6, 062	9,909 13,052 8,184 9,200 9,260 8,697	2 183 237 291 394	2,889 2,382 2,309 3,399 5,287 8,405	78 232 190 377	184 124 705 370 1,017 880	277 243 205 238 188 164	34,249 33,148 21,909 32,768 24,983 26,111
83	HURON W-O	37,267	47,065	2,869	27,822	1,778	3,812	1,247	139,446
1 2 3 4 5	Ashfield	10,755 5,262 8,047 8,029 5,174	12,793 6,476 9,478 11,218 7,100	591 906 688	6,061	619 451 284	202 1,279 790 800 735	295 177 336 265 174	30,384 19,090 34,509 32,847 22,616
84	KENT E	34,929	57,278	1,358	7,295	541	1,413	v 1,896	200,410
$\frac{1}{2}$	Camden	5,561 10,083	9,332 18,462				191 277	336 790	36,854 83,233

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	OPS — UBLON		Товассо Тавас		LAX IN		R FIELD DOTS — TRES CINES	Au	NIPS - VETS	-
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вс. — во.	AC.
	43,900 202,180	1,780 6,218	-	-	10 -	-	16 17	1	11,773 6,885	517 351	16,655 13,201	42 36
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	395,452	10,882	63	-	18,375	21	213	17	1,475	128	266,881	<b>5</b> 15
	-	407	-	-	-	-	17	2	4	-	1,155	4
	-		-	-	=	_	-	-	6	1	1,000 13,550	30
	6,040	24	=	-	-	_	= /	-	21	3	20,872	40
	98,207	3,447	7	_	75 -	_	32	3	279	31	37,803 1,498	70 5
	114, 246 125	1,812 230	- 52		_	_	25	3	307 23	19 1	161,010 1,540	269 5
1	91,332	819 1,359		-	18,300	21	38	3	659	1 55	2,015 17,249	13 49
1	5,400 80,102	2,784	4	- 1	-	-	101	- 6	19 143	13	3,632 5,557	14 14
	296, 234	7,055	52	- 1	455	1	239	24	1,278	121	205, 959	456
	_	_	_	_	_		60	5	1	_	2,045	8
	_	-	-	-	-	-	- 5	- 1	12	- 1	10,700 860	36 10
	67,685 6,770	584	- 52	-	55 -	1	5 80	1 7	201	16	73,535 5,900	136 17
	56,027 165,752	3,331 2,984	-	-	400	=	45 32	5	187 824	18 79	52, 150	109 110
	100,102	156	-	-	-	=	12	2	14	1	53,214 7,555	30
8	14,298	11,275	20	-1	-)	-	2,881	375	35,697	2,034	975,725	2,034
	3,373 3,065	1,601 1,025	-	-	-/	-	65	4	7,508 10,931	442 573	152,808 450,951	322 907
	5,100	4,642	20	-	-	-	1,242	185	6,096	356	145,490	283.
	2,700	1,478 2,529	_	-	-	-1	214 1,294	33 147	5,674 5,488	325 338	163,306 63,170	344 178
8	246,566	30,647	10		100	-	12,021	1,829	33,322	1,994	483,879	912
	71,780 720	2,039	_		-	-	4,130	531	5,526	340	91,770	179
	49,149	3,365 6,123	10		-		1,118 1,665	149 297	7,403 2,121	406 140	20, 215 9, 134	47 24
	91,571 20,559	5,842 3,910	-	_	-	1	3,268 1,479	550 266	4.400 6,536	290 351	93,020 74,060	180 121
	12,787	9,368	-	-	100	-	361	36	7,336	467	195,680	361
	29,553	11,518	-	-	560	1	1,891	223	19,482	1,264	149, 105	389
	4,894	3,258 1,296	-		560	- 1	250 115	32 11	2,680 1,850	194 162	12,970 16,089	32 40
	7,050 10,308	4,330 1,108	- 1	-	-	-1	605 819	76 96	3,444 8,627	232 510	5,920 78,475	23 203
	10,308 7,301	1,526	-	-	-		102	8	2,881	166	35,651	91
8	748,212	15,004	-	-	189,089	180	5, 063	429	39,499	3.253	7, 243	36
	159,779 253,126	142 3,462	-	-	23,367 42,793	21 68	420 4,643	46 383	6,760 28,920	495 2,535	1,196	4 3

_						=			
No.	Districts	HA For		Blé i	r forage D'Inde RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURR	PRES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario - con.								
3 4 5	KENT E-con. Howard. Orford. Zone.	8,654 7,186 3,445	13,654 11,262 4,562	335	2,351 1,854 922	318 54 3	752 187 6	348 275 147	32,906 32,997 14,420
85	KENT W-O	36,315	61,136	473	1,593	532	1,719	1,508	152,237
1 2 3 4 5	Dover E & Dover W-O. Harwich Raleigh. Romney Tilbury E.	5,412 11,391 9,474 3,119 6,919	10,057 18,806 15,005 5,091 12,177	170 197 22	111 640 552 36 254	139 11	405 511 628 13 162	340 566 307 108 187	25,993 69,121 33,267 7,587 16,269
86	KINGSTON	26	95		-	-	-	3	384
87	LAMBTON E	49,747	74,488	3,514	24,446	1,537	3,101	1,478	128,698
1 2 3 4 5	Bosanquet. Brooke. Enniskillen. Euphemia. Warwiek.	7,606 12,086 13,686 6,007 10,362	10,841 18,905 22,222 8,596 13,924	807 773 176	5,221 5,562 3,549 1,179 8,935	34 161 32	58 375 143	296 319 288 250 325	29,645 26,703 19,996 21,670 30,684
88	LAMETON W-O	48,268	73,036	4,423	34,455	861	1,971	4,050	181,358
1 2 3 4 5	Dawn	$10,440 \\ 11,112 \\ 10,131 \\ 6,091 \\ 10,494$	18,053 15,309 15,003 9,339 15,339	1,424 1,421	1,262 12,560 9,792 10,380 461	120 541 124	421 1,040	237 279 2,389 836 309	16,827 25,310 40,781 75,980 22,460
89	LANARK N	27,634	29,244	3,055	24,314	997	1,299	1,014	104,400
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie Darling Lanark Lavant Pakenham Ramsay Sherbrooke N	3, 636 2, 330 5, 582 577 5, 879 8, 250 1, 380	3,601 2,280 5,477 698 7,218 8,655 1,300	2 662 14 584 5,185	3,341 8 4,986 68 4,846 9,899 1,166	9 209 18 87 438	17 288 4 254 507	174 92 203 33 182 293 37	16,235 10,410 21,440 2,335 17,570 31,928 4,482
80	LANARK S	38,168	47,527	4,753	57,810	1,426	2,609	1,496	163,052
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst. Beekwith Burgess N. Drummond. Elmsley N. Montague Sherbrooke S.	8,274 6,082 2,913 8,369 4,342 6,082 2,106	10,198 7,182 4,881 9,856 5,529 7,281 2,608	774 448 5 1,047 563 802	13,873 7,910 8,875 10,281 7,102 8,039 1,730	143 231 258 159 172	184 417 781 240 240	334 285 113 229 145 292 98	38,517 33,765 11,308 25,125 15,825 28,603 9,909
91	LEEDS	56,067	83,339	6,372	58,225	651	1,711	1,847	182,507
1 2 3 4 5 6	Bastard & Burgess S Crosby N Crosby S Elmsley S Kitley Leeds & Lansdowne.	9,712 5,629 5,603 2,659 8,897	13,237 8,552 7,583 3,553 12,318	775 750 322	12,439 4,810 10,843 3,096 9,321	97 92 37	137 236 56	232 180	34,379 24,283 15,793 18,468 35,625
7	frontLeeds & Lansdowne.	15,971	25,077	854	9,418	78	725	355	28,230
- 1	rear	7,596	13,019	1,005	8,298	105	245	285	25,729

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	RNIPS  VETS	AU	R FIELD DOTS TRES	-	AX — IN		DBACCO ABAC	Hops — Houblon		GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
4 10 15	885 2,418 2,509	103 79 41	1,712 1,676 431	-	-	79 11 1	106, 554 15, 675 700	-	Ξ	2,142 9,008 250	192,583 124,908 17,816	3 4 5
16	3,180	4, 553	53,843	169	2,077	1,147	1,392,075	-	-	49,723	1,048,495	85
1 7 2 1 5	1,490 650 125	1,941 223 1,286 94 1,009	23,848 3,220 16,721 867 9,187	76 3 - - 90	1,125 36 - 916	82 772 154 115 24	63, 111 1,009, 224 177, 240 119, 663 22,837	-	-	3, 135 12,856 12,740 16, 122 4,870	177, 325 261, 980 256, 183 92, 051 260, 956	3 4
1	125	. 2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	86
77	32,866	1,952	23,876	840	7,248	1	300	-	-	66,944	486, 115	87
- 36 7 5 6 23	1,819 995 2,420	239 539 983 62 129	4,013 6,707 10,378 619 2,159	316 339 169 16	2,377 2,996 1,573 302	1 - - -	300	-	-	20, 247 17, 501 16, 902 2, 914 9,380	79,957 141,756 163,878 56,413 44,111	3
54	10,569	1,576	17,695	301	2,560	-	-	-	-	36,741	556, 287	88
3 4 16 23 8	377 4,492 4,715	439 154 227 346 410	3,972 2,346 3,063 3,919 4,395	145 1 56 13 86	1,408 4 320 84 744	-	-	=	-	5, 205 2, 795 16, 741 5, 107 6, 893	214, 132 87, 251 64, 832 33, 069 157, 003	4
494	213,717	161	1,922	40	355	-	-		7	2,716	955	89
40 41 122 144 136	15,265 59,925 230 54,609 63,007	18 - 63	69 20 205 3 788 829 8	- 14 1 10 8	46 - 110 9 92 83 15		-	-	7	2,402 144	215 290 90 360	4 5
283			1,943	36	377		-		9	2,515	2,465	90
72 50 10 44 57 39	23,595 2,815 42,688 28,577 14,350	16 6 32		2 8 8	162 18 - 23 88 38 48			-	- 9	1,505 100 820	- 335 2,070	3 4 5
303	134,040	108	1,456	12	116	-	-	-		2,075	611	91
81 50 50 41	18,575 23,795 21,545	6 8 28	131 86 588	1 1	22 18 8 10 54	-	=	-	-	1,350 325	91	1 2 3 4 5
	2,800	10	102	1	4	-	-	-	-	400	-	6
66	30,855	27	328	-	-	-	-	-	-	-	520	7

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

_									
No.	Districts	Ha Fo:	-	Blé	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE TI	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Ontario-con.								
92	LENNOX & AD- DINGTON	76,708	92,899	2,574	19, 268	615	1,346	2.976	311,560
		49,841	63,152	1,865	14,797	169	578	1,618	162,096
1 2 3 4 5 6 7 8	Lennox. Adolphustown. Amherst Island. Ernestown. Fredericksburg N. Fredericksburg S. Richmond. Addington.	3,075 4,226 16,825 6,970 6,201 12,544 26,867	4, 255 5, 107 21, 443 9, 407 8, 267 14, 673 29, 747	134 124 702 173 412 320 709	1,339 972 6,303 925 3,272 1,986 4,471	3 5 63 18 38 42 446	60 24 163 43 93 195 768	92 108 521 242 201 454 1,358	7,205 9,302 61,376 24,083 20,084 40,046 149,464
9	Abinger Ashby Denbigh	2,158	1,789	19	90	12	19	138	13,719
10	Anglesea	2,094	1,919	9	34	16	10	151	15,928
11 12	Kaladar	16,584 6,031	19,660 6,379	561 120	3,729 618	175 243	438 301	709 360	82,391 37,426
93	LINCOLN	42,667	55,823	2,043	15,886	4, 176	7,863	1,603	144, 423
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor. Clinton. Gainsborough. Grantham. Grimsby N. Grimsby S. Louth. Niagara	8,327 4,272 11,060 3,269 2,732 5,052 3,185 4,770	9,585 6,558 11,980 5,605 3,547 5,674 5,455 7,419	325 287 445 78 220 244 168 276	2,778 2,427 2,798 277 1,566 1,294 766 3,980	558 395 1,472 700 42 411 285 313	795 833 2,454 1,497 63 582 631 1,008	111 215 231 266 98 91 268 323	7,819 19,380 13,060 27,853 8,632 7,524 26,047 34,108
94	LONDON C	7	7	-	-	1	1	6	950
95	MIDDLESEX E	40, 299	62,509	9,241	95,569	1,601	3,794	1,453	283,128
1 2 3 4	Dorehester N. London Nissouri W-O. Westminster	8,376 13,493 7,975 10,455	13,473 19,920 12,724 16,392	3, 197 2, 327 1, 523 2, 194	22, 460 23, 462 16, 717 32, 930	182 649 623 147	431 1,506 1,445 412	286 293 242 632	41,120 117,498 46,748 77,762
96	MIDDLESEX N	30,925	43,554	3,728	37,927	940	2,510	1,242	144,295
1 2 3 4 5 6	Adelaide Biddulph Lobo McGillivray Williams E Williams W-O	6,050 5,786 5,571 5,790 3,689 4,039	9,320 7,518 8,932 7,134 5,456 5,194	786 454 871 565 457 595	8,733 5,123 9,675 6,070 4,148 4,178	79 65 149 396 97 154	259 125 675 800 296 355	195 233 323 231 113 147	22,208 24,890 43,340 26,883 11,705 15,269
97	MIDDLESEX W-O	32,956	51,731	3,344	20,524	316	821	2,507	333,479
1 2 3 4 5	Caradoc Delaware Ekfrid Metcalfe Mosa	9,822 4,052 7,882 4,700 6,500	14,914 6,034 14,203 7,538 9,042	827 696 681 575 565	4,610 3,614 5,183 4,675 2,442	61 26 135 36 58	181 60 378 57 145	1,578 362 212 145 210	208,558 56,954 25,718 18,539 23,710
98	MUSKOKA	33, 827	38,355	267	1,463	284	473	1,427	192,646
1 2 3 4	Baxter, Freeman & Gibson	761 1,734 954 2,552	878 1,957 1,214 2,838	26 - 28	164 - 143	- 13 - 64	20 - 100	41 98 34 127	3,480 11,065 4,283 17,353

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	Av	R FIELD		LAX		DBACCO ABAC		OPS UBLON	GRASS SEED GRAINE	CLOVER SEED GRAINE	
		RAC	INES							D'HERBE	DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
116	39,453	117	1,379	37	312	_	290	-	16	44, 172	517,483	93
47 15 1 15 8 3 5 69	16,579 4,400 110 6,741 2,660 850 1,818 22,874	68 17 5 22 11 3 10 49	760 189 39 190 124 41 177 619	21 5 10 3 - 3 - 16	166 30 81 22 - 33 - 146		240 - - - 240 - 50		- - - - - 16	37, 191 3, 194 8, 624 10, 893 6, 448 2, 096 5, 936 6, 981	284,653 18,402 14,250 108,266 49,121 29,101 65,513 232,830	2 3 4 5 6 7
6	1,718	11	68	-	-	-	-	-	-	840	-	9
18	4, 914	4	35	-		-	10	-	_	-	-	10
24 21	10,627 5,615	24 10	444 72		146	-	40	-	- 16	5, 649 492	213, 146 19, 684	11
44	12,206		7,551	7	66	26	28,020	-	-	498,007	169,886	
1 6 2 17 4 2 2 10	550	30 109 40 29 85	410 2,184 547 322 1,405	5 - 1	18 - 42 - - 6	- 1 -	20 	-		280, 169 4,731 150,000 2,178 6,088 49,021 620 5,200	40, 139 13, 285 57, 849 18, 210 5, 460 14, 561 9, 860 10, 528	2 2 3 4 4 5 6 7
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	94
991	513, 236	914	14,926	57	615	-	-	-	-	5,874	34,438	95
335 254 223 179	135, 246	408 220	3,514	25 32	208 400 7	-	=	-	-	4,806 1,008 60	1,180	3
234	113,726	877	14,768	412	3,283	-	-	-	-	13, 206	252,817	96
8 90 40 73 8 15	38,645 3,065	275 178 212 38	3,754 4,224 3,355 657	41 54 211 87	432 390 1,664 650	-	- - - - -	-	-	2,118 2,762 408 2,546 1,290 4,082	24,488 10,480 30,063 101,713 36,948 49,128	2 3 3 4 5
180	75,642	483	7,370	13	168	5	5,052	-	30	5,861	277,911	97
106 4- 7 15 8	19,360 3,077	72 103 84	1,323 1,675 1,058	Q 4	74 94	-	4,059 - - 1,000	-	30	528 420 864 1,086 2,963	27,350	3 3 4
250	69,730	67		15	178	1	495	-		5 2,420	36	98
1 32 8 25	200 8,005 2,630 7,637	6	20	1 -1	-	-	=		=	150 _	-	1 2 3 4

_									
No.	Districts	HA For		Blé I	R FORAGE O'INDE RAGER	Autres récoltes fourragères		POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
5 6 7 8 9 10 11 12	Ontario—con.  MUSKOKA — con. Draper. Franklin & Sinelair. Macaulay. Mc Lean & Ridout. Medora & Wood. Monek. Morrison. Muskoka.	2, 279 2, 179 2, 412 1,637 2, 167 2, 565 2, 106 1, 479	2,386 1,991 2,497 999 2,037 3,709 2,923 2,030	15 9 26 10 14 16 36	18 50 58 167 91 86 46 230	3 7 1 1 38 17 -	7 8 4 1 65 76 - 73	103 90 101 67 113 100 115 73	15, 929 9, 954 16, 435 5, 607 10, 785 13, 682 25, 770 7, 865
13 14 15 16 17	Oakley Ryde Stephenson Stisted Watt	999 1,438 3,273 1,687 3,555	717 1,587 4,300 1,567 4,725	19	114 107 189	98 - - - 8	- - - 12	67 99 69 78	5,943 9,490 15,395 9,901 9,709
99	NIPISSING	51,732	68,598	50	423	354	471	3, 110	437,341
1 2	Airy	-	-	-	-	-	-	-	
3	Lister	442 600	372 925		_	_	_	39 31	5,610 2,870
4	Armstrong, Beau- champ & Bryce	591	815	1	28	_	-	59	9,641
5	Awrey, Dryden & Hagar	669	1,142	-	-	-	-	26	3,079
6	Bastedo, Gibbons & Crerar	784	988	-	-	-	-	36	7,997
8	Benoit, Maisonville & Otto Bonfield	3,938	4,587	-	_		=	1 173	20, 212
9	Bonis & Bowyer Boulter	190	184	1	_	-		- 9	1,663
11 12	Bowman Brethour	7 238	8 27 6	_	_	8 51	7 61	4 25	3,874
13 14	Brower	651	805	- 1	_	-	-	47	4,915
15 16 17	Bueke	298 3,909	380 6,000		=	15 7	28 14	42 164	5,890 23,888
18 19	Calvin	1,540 971	1,914 783	-	_	=		58 69	10,905 10,345
20 21	Cameron	-	-	-	-	- 1	-	-	-
22	Rathbun	418	550	-	-	-	-	62	7,891
23	Thomas	-4	- 3	-	_	_	_	-	-
24 25	Casey & Harris Casimir. Hendrie &	1.022	1,591	1	-	-	1	89	14,360
26	Jennings&	925	1,433		~	- 1	- 1	33	3,892
27 28 29 30	Marter. Charlton & Dack Chisholm. Clara & Maria. Cleland, Davis, Falconbridge & Me-	165 371 2,950 266	185 597 4, 239 294	- 3	- 23	19 9	40 10 -	23 39 127 24	3, 061 3, 786 24, 201 2, 096
		8	14	1	4	_	- 1	-	-
31	Clergue, Walker & Taylor Coleman	146	296	-	5	-	-	4	327
33 34	Cosby & Mason Dill & Secord	910 243	1,266 297		-	-	_ :	36 16	4.221 1,530

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

		_:										
Tur Nav	_	AU	R FIELD DOTS TRES		AX —		DBACCO — CABAC		lops — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE	No.
											FRÈFLE	
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
12 10 10 12 11 26 23 34 9 6 6 15	3,530 3,421 1,950 3,191 3,495 5,983 7,983 11,618 1,425 1,436 4,475 990	8 3 1 3 8 8 10 1 6 3 3 - 2 6 4	106 55 22 33 69 75. 100 100 50 - 16 54 57	1 9 - 2 1 1 1	4 108 - - 35 16 - - - - - 9 6	1	15 - - - 480 - - -		-	115 - - - 605 - - - - - - 1,550		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
344	68,942	89	969	4	88	11	2,247		65	23,858	2,687	99
	-		-		-	-		-	-		-	1
9 2	2,910	1	11	- 1	-			-		3,300	- 25	2 3
13	3,210	8	84	-	-	1	225	_		_	_	4
3	400		-		-	_		-		90	_	5
7-	534	-	-	-	- 1						_	6
-	-	-		- 4	- 1		-			- 1	-	7
2	294	_		- 1		_ =	-			_	-	8 9
1	200 161	1	2	-			_			-	-	10 11
3	200 50			- /			= \			= 1	1,800	12 13
- 16	1,625	10	153	-1	- 1				-	- 1	-	14 15
5	865	2	16	1,	23		50	-		1,265	-	16
18	3,850	- 3	23	- 1	-				-	-	_	17 18
7	2,200	- 1	=	- 1	- 1			- 1	-	-	-	19 20
8	698		11		-			_	30	1,220	496	21
_	_					'	_	- }	- 1			24
- 5	678	- 4	- 36	-	- 1	-	- 1	1	-			23 24
12	2,292	2	27	- 1	-	2	263		23	3,905		25
3	676		2	- 1	-	_ 1	_		_			26
1 20	575 5,215	2	16	1	- 6	-	-			2,242		97
3	190			-	-	- 1	-					28 29
_		-,	-		-	-	-					30
-	27	-	2	-	-	- 1	-				-	31
-3	660	-	-								_	32 33
21	125	10	4;	- 1	-	- }	-	-		- 1	-	34

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

_									
		***				OTHER		70	
		H	Y-	CORN FO	OR FORAGE	CRO	PS	Pota	roes
No.	Districts	Fo	IN		D'INDE		RES	Ром	
110.	DISTRICTS			FOUR	RAGER	RÉCO FOURR		DE TE	RRE
		1						1	BU.
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BO.
-									
	Ontario-cor.								
	NIPISSING-con.								
35	Dundonald, Evelyn, German & Matheson	_	_	_	_	_	_	_	_
36	Dunnet & Ratter	2,319	3,312		12		4	83	10,096
37 38	Dymond Evanturel	1.612 380	2,167 629	-		-		94 40]	16,797 6,708
39	Ferris	2,471	3,040		82	_	_	135	16,771
40	Field, Grant & Bad-	1.507	1 00*	2	4			69	5,090
41	gerow Firstbrook & Barr Garson & Neelon	1,527	1,685		-*	Ξ.		7	685
42	Garson & Neelon	982	1,276		-	-	-	104	13,990
43 44	Glackmeyer Gooderham & Osborne	48	46	_	_	34	68	4 2	444 50
45	Gowganda Mining								
46	District	3, 144	3.848	_	_	_	_	169	29, 453
47	Harley	697	971		1	58	73	63	9,285
48	Haultain, Knight,								
	Tyrrell & Van Hise.	_	_	_	-	_	_	-	~
49	Head	383	455		-	-	-	24	2,747
50 51	Henwood & Kerns	1,109 383	1,679 539		_	74	79	68 38	11,516 7,295
52	Hilliard Hislop, Munro, Play- fair & Guibord	000	0,55						
53	fair & Guibord	443	- 599	_	_	_	_	30	4, 221
54	Hudson	1, 245	2,374	-	_	_	_	49	6,652
55	Hunter	~	-	-	-	-	-	-	-
56 57	Hutton & Creelman Ingram & Pense	107	190	_	_	_	_	19	2,735
58	James	-	_	-	-	-	-	- :	-
59 60	Kirkpatrick Lauder	1.671 120	2,627 125	_	_	_	_	40 14	4,412 1,800
61	Lebel	-	120	-	-	-	-	-)	-
62	Lorrain & South Lor- rain					_		22	2,800
63	Lyell, Murchison,			_					2,000
	Cross Lake, Dick-								
	son, Preston & Claney	537	379	_	_	-	-	28	4, 237
64	McKim	724	1,113	-	-	-	-	33	4,595
65 66	Macpherson & Loudon Martland	1,095 867	1,472 1,315			- 5	- 5	43 59	2,527 7,165
67	Mattawan	564	616	-	-	-	-	27	4,067
68 69	Milner	36	- 56		-	- 2	- 3	- 5	275
70	Pacaud Papineau	1,703	1,610				-	117	13,831
71	Peck Phelps	-		-	-	-	_	- 4	690
72 73	Poitras	42 224	48 295		1	Ξ.	_	11	3,060
74	Robillard, Savard &								
75	Sharpe	258 114	291 118				_	, 26 9	3,308 1,247
76	Scollard	58	113	-	-	-	-	8.	900
77	Springer Stewart & Mulock	2,602	3,688	9	122	4	7	171	28,436
78 79	White	- 1	-	-	-	-	-	-	-
80	Widdifield Larder Lake Mining	1,953	1,919	19	147	66	71	226	28,881
81	Division	12	12	_	_	-	_	1	135
82	Division. Temagami, French River & Nipissing								
	River & Nipissing	46	47	_	_	_	_	32	3,915
		1 10	7.1	,		,		521	0,0

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	_	AU	R FIELD OOTS TRES		LAX		BACCO ABAC		OPS UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE- DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LR.	
10	2,807	_	-7	_	- 3	- 2	385	_	-	3,950	=	35 36
12 4 17	3, 225 1, 175 2, 158	2 2 3	11 19 45	=		- 3	- 822	Ξ	-	208 200	=	37 38 39
- 2 5	523 150 645	=	-	-		=	-	-	-	171	- - 54	40 41 42 43 44
10 4	1,700 1,044	- 1	- 2 36	=	=	=	-	=	=	3,300	=	45 46 47
- 4 4	- 350 1,060	=	-	- 1 -	±0 -	=	-	=	=	=	=	48 49 50 51
13 1	2,279 720 –	- 1 -	11 -	-	_ _ 1 _	-	-	-	10 - - -	140, 987	100	55 56
2 - 4 1	296 - 800 1,000	1 - - -	11 - - -	-	-	1 1	- 60 -	-	-	=	12	57 58 59 60 61
4	1,660	-	-	- }	-	-				-	-	62
3 6 3 2 1 1 20 3 4	825 2,126 145 300 200 - 20 3,748 - 245 750	1 1 - 1 - - -	29 4 - 5 - 4 - 13		1	2	342 - - - - - -		6	2,750	200	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73
6 5 - 12	767 2,490 3,530	1 - 13 -	1 - 81	1	- 11		-			100		74 75 76 77 78 79
34	4,317	28	310	-	_		100	=		30	=	79 80 81
2	150	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	82

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

=										
No.	Districts	HAY FOIN		Bıé	OR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURR	PRES	POTATOES POMMES DE TERRE		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	
	Ontario—con.				Í					
100	NORFOLK	49,212	73,858	4,492	44,015	1,119	2,942	3, 071	279,472	
1 2 3 4 5 6 7 8	Charlotteville	5,394 3,778 5,756 10,237 4,260 4,159 8,644 6,984	8,083 5,065 7,933 15,896 6,768 7,007 11,490 11,616	386. 142 1,160 1,225 350 116 868 245	2,086 1,017 18,765 9,952 2,960 858 7,218 1,159	27 24 120 571 36 19 240 82	28 30 287 1,382 114 22 856 223	408 205 414 623 297 152 718 254	36,447 17,182 38,530 57,668 27,654 11,461 62,070 28,460	
101	NORTHUMBER- LAND E	35, 061	51,401	3,683	28, 814	294	602	2,419	259,845	
1 2 3 4 5	Brighton. Cramahe Murray. Percy. Seymour.	6,185 6,095 6,891 6,812 9,078	9,460 8,081 9,969 10,292 13,599	464 562 496 713 1,448	2,183 2,622 2,332 6,170 15,507	17 12 93 51 121	54 40 107 93 308	537 485 541 408 448	54, 987 51, 887 59, 632 51, 487 41,852	
102	NORTHUMBER- LAND W-O	22,572	30,899	1,967	14, 345	232	428	1,491	161,978	
1 2 3	Alnwick. Haldimand Hamilton	2,343 9,525 10,704	3,301 12,592 15,006	220 878 869	1,159 6,789 6,397	86 76 70	155 145 128	154 757 580	16,146 82,786 63,046	
103	ONTARIO N	35,654	48,730	2,200	19,835	235	647	2,619	260,997	
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara. Rama. Scott. Thorah. Uxbridge.	7,923 9,876 3,205 5,140 5,016 4,494	11,721 12,638' 3,550 7,801 7,340 5,680	456 182	6,315 1,108 175 5,365 1,474 5,398	132 18 3 10 9 63	355 85 7 20 13 167	387 272 125 411 161 1,263	46,538 29,671 12,527 41,878 19,799 110,584	
104	ONTARIO S	31,751	48,683	3,862	41,107	329	739	1,683	159,252	
1 2 3 4 5	Pickering. Reach. Seugog. Whitby. Whitby E.	10,646 8,740 1,336 5,544 5,485	15,517 14,284 2,371 7,620 8,891	1,350 1,005 73 596 838	13, 228 10, 452 340 8, 071 9, 016	165 74 10 29 51	363 149 30 80 117	573 523 56 218 313	48,787 51,603 6,315 22,941 29,606	
105	OTTAWA C	-	-	-	-	-	-	-	-	
106	OXFORD N	36,512	61,764	9,352	82,736	849	2,023	1,773	211,409	
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E Zorra E Zorra W-O	4,024 8,572 6,753 9,560 7,603	5,942 13,478 12,117 16,718 13,509	1,238 1,297 2,286	11,478 13,043 13,386 31,034 13,795	115 104 210 288 132	250 190 603 663 317	206 411 313 461 382	22,773 43,752 42,054 53,323 49,507	
107	OXFORD S	31,431	55,789	13,660	155,441	2,064	5,286	1,477	154,022	
1 2 3 4 5 6	Dereham Norwich N Norwich S Oxford E Oxford N Oxford W-O	8,651 5,318 4,722 5,636 3,348 3,756	19,496 8,242 7,115 8,365 6,251 6,320	1,823 1,343 1,749 1,695	58,631 24,440 15,040 21,064 14,834 21,432	595 347 122 379 185 436	1,341 954 322 993 546 1,130	366 213 250 231 149 268	35,192 23,223 22,351 25,153 18,651 29,452	

# TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

		0								0	G	_
Тин	RNIPS	R	R FIELD OOTS	Fi	AX	Т	BACCO	Н	OPS	Grass seed	CLOVER SEED	
N <sub>A</sub>	VETS		TRES	I	IN	Γ	TABAC	Hot	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вС.  во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
631	238,072	592	8,200	13	168	-	_	-	_	148,030	1,344,995	100
53	21,140	53	615	- [	-	-	_	-	-	3,360	111,758	1
7 52	1,314 15,860	19 40	155 365	-	= =	-	_	-	_	100 360	64,350 60,160	2 3
113 36	50,270	227 25	3,156 367	6	86 28	-	_	-	_	2,730 2,671	231,325 134,252	4
5 328	1,865	24 133	418 1,809	1 2	5 10	-	-	-	_	470 15,452	234,663 225,450	6
37	9,692	71	1,315	1	39	-	-	- 1	-	122,887	283,037	8
1,786	1,052,422	233	2,869	48	567	-	-	10	4,900	6,222	790,100	101
240		47	468	-		-	-	8	4.700	1,081	222,663	1
380 58	251,172 29,085 473,894	52 39	614 506	4 13	30 157			2	200	1,120 1,997	178,011 229,952	2 3
763 345	473,894 165,906	55 40	516 765	19 12	246 134	_	-		-	768 1,256	111,662 47,812	4 5
1,554	777,384	555	7,491	16	121		_		_	6,144	324,958	102
256	127,872 390,732	43	514	3	26		_		-	600	38,853	1
775 523	390,732 258,780	177 335	2,759 4,218	3 10	23 72		_		Ξ	3,881 1,663	38,853 102,327 183,778	2 3
4,110	1,770,492	906	10,159	81	872		-		-	7,134	819,321	103
1,379	597,695	270		14	143			-	-	1,604	349,297	1
386 35	12,295	81 10	78	27 6	264 61			_	_	2,451	96,880 2,160	2 3
1,113 310	120,213	70 194	1,546	25 2	318 22		-		-	1,360 1,440	226, 514 87, 420	4 5
887	346,838	281	3,247	7	64		-1		-	.279	57,050	6
4,067	1,767,045	2,231	34,368	110	1,329	- 1			14	13,860	697,292	
1,289 1,408	493,961 619,108	982 465	14,691 5,716	23 78	277 928	-	-	-	14	6,454 876	239,356 161,383	1 2
279 581	139,170 270,808	39 375	499	- 5	- 58	- 1	-	-	-	2,130 1,850	59,951 104,724	3 4
501	243,998	370	6,326	4	66		-	-	-	2,550	131,878	5
_									_		_	105
_	_	_	_	-			-		_			103
3,086	1,429,566	2,230	37,664	88	1,038	-			5	4,712	20,516	106
316 1,124			5,026 10,513	2	34	-	_			1,920	1,770 17,846	1 2
292 852	169,010	231	4,426 12,713	78	821	-	-		5	142	900	2 3 4
502		337	4,986	8	180	-	-			2,650	-	5
1,010	534, 182	1,004	20,357	1	12	-	-			14,367	61,858	107
208		242				-				1,897	10,250	1 2
110 70	26.023	57	873	1	12		-			9,576 2,100	11,651 32,179 7,478	3
211 147	92,570	103			-	5		=	_	150	-	5
264		148		-	-	-	-		-	644	300	6

No.	Districts	H/ Fo	-	Blé	DR FORAGE D'INDE		PRES LITES	POTA POM DE TI	MES
						FOURR	GÈRES		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.								
108	PARRY SOUND	42,559	49,308	105	584	189	271	2,051	288, 963
1	A	2.298	2,826	2	6	13	23	114	16,694
2	Armour Bethune & Proudfoot.	982	820	1	6		-	51	7,205
3 4	Burpee & Hagerman Burton, Harrison &	1,494	1,404	~	-	28	33	58	6,927
5	McKenzie Carling, Ferguson &	628	684	-	-	2	2	30	3,250
	Shawanaga	1,349	1,602	17	98	16	25	75	10,787
6 7	Chapman	2, 184 1, 071	3,118 1,507	2	10	8	10	68 52	10,801 7,821
8 9	Christie Conger & Cowper	272 1,307	289 1,613	_1	10	- 1	_	14 47	1,916 6,421
10	Croft Ferrie & Lount	1,508	1,403	-	-	-	_	48	7,805
11 12	FoleyGurd	1,348 2,017	1,314 2,355	8	35	2	3	54 64	6,450 9,860
13	Hardy, McConkey &						_	47	
14	Patterson Himsworth	1,077 4,339	1,632 6,029	- 9	91	_		203	5,044 36,056
15 16	Humphrey	1,599 1,707	1,856 1,510	1 2	10 10	16	8	38 80	5, 283 11, 450
17	Machar	1,874	1,869	4	24	-	-	85	12,109
18	Mills, Pringle & Wil- son	1,941	2,463	_	_	-	_	83	10,751
19 20	McDougall	1,123 2,009	1,507 2,214	8	34 5	_	_	64 76	7,113 8,458
21	McKellar	1,919	1,839	1	4	20	35	100	14,476
22 23	Monteith	671 76	620 82		12		_	32 15	2,915 967
24 25	Mowat Nipissing Perry Ryerson	124 1,424	238 1,243	-	- 36	_	- 1	81 80	12,697 10,955
26	Ryerson	2,734	3,357	19	71	-	-	106	16,200
27 28	Spence	996 2,335	1,038 2,664		122	1	1 5	47 158	6, 164 24, 679
29	Strong Wallbridge	73	120		-	_	_	36	2,151
30 31	Dokis I R Henvey Inlet & Lower	-	_		_			- !	_
32	French I R Maganatawan I R	20 <sub>1</sub> 60	23 69		_	50 30	70 53	20 25	2,587 2,971
					37,155	1,436	3, 252	3,608	374,608
109	PEEL	44, 632	58,363						
1 2	Albion	7,234 7,996	9,593 10,088	297 193	2,721 2,571	201 156	416 456	739 1,064	70,990 141,22 <b>7</b>
3 4	Chinguacousy	14, 015 12, 296	19,669 15,271	1,402 1,307	14,935 14,646	405 524	1,068 1,016	324 1,350	31, 274 120, 385
5	Toronto	3,091	3,742	235	2, 282	150	296	131	10,732
110	PERTH N	48, 240	80,792	4,104	45,463	514	1,056	1,632	214,701
1	Easthopen	6,873	11,825			112	198	313	40,321
2 3	Ellice	10,759 13,100	18,854 21,513	497 1,508	5,404 18,710	61 200	157 376	456 324	61,340 45,398
4 5	Mornington Wallace	8,689 8,819	14, 021 14, 579	881	8,447 7,472	83 58	227 98	245 294	29,174 38,468
	PERTH S	45,939	73,686				2,445	1,601	220,345
1	Blanchard	7.880	13,093		10,142	427	1,036	261	40,066
2	Downie	8,981	15, 285 8, 324	1, 136	13,932	146	420	383	53, 148
3 4	Downie Easthope S Fullarton Hibbert	5,303 6,213	9,837	821	2.015 9,748	38 191	115 392	204 191	22,928 25,876
5	Hibbert	6,738 10,824	9,583 17,564		6,016 6,492	117 109	207	213 349	30,332 47,995
3	Logan	10,024	17,304	110	0,492	103	213	049	41,000

# TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	TUR	-	Au	R FIELD OOTS TRES	-	LAX		DBACCO TABAC		OPS UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÊFLE	No.
-	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	459	113, 285	28	515	6	55	-	150	-	27	4,764	599	108
	33 16 7	11,980 4,925 605	5 - 1	46 6 2	-	. =	=	=	-	-	-	-	1 2 3
	3	305	1	25	- 1	-	-	-	-		-	-	4
	10 20 13 2 7 6 -	2,487 4,625 3,700 150 1,408 2,485 - 1,922	-	7 3 - - - 2	1 1	11 - - - - 7		- - - - - - 150		-	240 - - - - - - 360		5 6 7 8 9 10 11 12
	7	950	- ,	- 1	- 1	-	-	-	_	-	-	_	13
	40 2 8 31	12,110 530 2,800 7,700	- - -	18 - - 10	-	-	-	-	-	-	140	150 - - 400	15 16
	25	2,515	2	20 20	-	-	-	-	-	-	1,452 21	49	18 19
	7 43	1,065 9,705	-1	48.	-	_1	-		= 1	17	-1	=	20 21
	6	360 90	_		- 1	_	-	=	-	_	-	_	22 23
	14 35	2,535 11,350	5	141 29 17	-	3	-	=	_	_	390	=	24 25
	35 16 50	10,540 3,170 13,030	1 1 1	80 34	1 3	6 6 21	-	=	-	10	1,861	=	26 27 28
	3:	230	-	_	-	-	-	-	-	-		-	29
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	822	13 362,611	1 400	23,692	45	484			-	-	0.700	202 501	32
	159	67,312	1,402	3.315	4.	36					6,788 750	363, 591 80, 353	109
	340 203	158,310 90,825	381 312	5,230 6,586 7,286	14	37 211	-	= [	-	_	5,908	91,926 92,971	2 3
	101 19	40,049 6,115	386 70	7,286 1,275	14 9	101 99	-		_	_	130	74,750 23,591	4 5
	952	464,567	2,135	40, 173	274	3,268	-	-	- 1	-	11,370	2,055	110
	204 147	86,546 68,874	460 405	8,533	206	76 2,562	-	-1	- 1	-	1,249 4,221	1,440	1 2
	245 119 237	124,267 52,980 131,900	640 318 312	8,387 11,746 5,818 5,689	6 6 48	94 105 431	- }	=	-	=	1,540 892 3,468	15 540	2 3 4 5
	1,964	941,021	2,451	45,000	600	4,959	-	-	1	491	23,623	34,456	111
	458 357 187 419 245 298	245,045 172,785 85,975, 206,744 116,340 114,132	422 533 180 350 472 494	7,344 10,303 2,712 6,375 8,481, 9,785	338 50 26 1 15 170	2,315 600 230 17 124 1,673		=	1	25 466	1,784 1,931 190 1,203 10,655 7,860	25,325 1,410 3,760 2,100 1,210 651	1 2 3 4 5 6

No.	Districts	HA For		Bué i	r forage D'Inde RAGER	OTHER I	PS RES LTES	Poma Poma DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви.
	Ontario-con.								
112	PETERBOROUGH E	30, 495	39,382	2,316	22,975	271	552	1,768	174,991
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel	866 4,678 4,428 2,177 5,013 4,601 8,732	578 7,479 6,329 1,495 6,504 5,698 11,299	503 242 31 360 439	118 5, 051 2, 089 215 3, 689 4, 299 7, 514	- 48 25 4 45 54 95	105 37 5 96 109 200	71 244 321 135 324 220 453	$\begin{array}{c} 6,765 \\ 27,910 \\ 33,198 \\ 10,483 \\ 25,767 \\ 22,820 \\ 48,048 \end{array}$
113	PETERBOROUGH W	19,441	24,753	919	7,962	239	505	1,146	118,444
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish	258 2,837 1,521 2,138 2,577 2,362 7,748	169 3,435 997 2,681 3,193 3,762 10,516	70 28 111 174 91	8 308 98 1,233 2,159 458 3,698	9  58 71 5 96	16 - 107 137 14 231	13 153 76 123 310 132 339	1,400 19,929 6,743 15,267 26,933 17,864 30,308
114	PRESCOTT	82,039	116,231	3,068	30,839	95	262	2,192	221,861
1 2 3 4 5 6 7	Alfred Caledonia Hawkesbury E Hawkesbury W-O Longueuil Plantagenet N Plantagenet S	17,467 8,019 15,317 6,198 9,129 11,757 14,152	21,351 11,742 24,049 12,198 9,920 14,647 22,324	198 1,078 6 623 213 7 340	913 2,083 11,514 6,143 1,472 2,610 6,104	12 30 1 2 35	48 60 85 3 7 52 7	260 283 469 329 196 359 296	
115	PRINCE EDWARD.	41,723	54,389	3,582	19,344	936	2,571	1,967	164,172
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg. Athol. Hallowell Hillier Marysburg N. Marysburg S. Sophiasburg.	7,798 3,575 7,719 5,931 3,810 3,921 8,969	9,636 4,896 12,645 7,185 4,606 4,618 10,816	348 1,260 3 467 5 304 8 187	1,153 6,778 3,828 1,210 439	41 423 129 33 42	103 1,263 218 66 79	162 513 303 163 125	13,456 42,751 26,138 10,250 9,735
116	RENFREW N	50,998	61,16	1,610	11,848	88	118	1,965	187,942
1 2 3 4	Algona N & Wilber- force	5,779 1,127 6,736	5,52 1,12 6,82 10,72	5 3 8 171	1,16	3 - 7 4	-	129	11,043 30,514
5 6 7 8 9	Buchanan, Rolph & Wylie.  Wylie. McKay & Petewawa. Pembroke. Ross. Stafford. Westmeath.	1,356 998 2,208 8,550 4,752	1,29 1,33 2,69 11,40 5,48 14,76	1 106 3 193 6 126	96 888 1,31 84	6 - 8 13 7 6 5 25	5 16 5 13	247 128	13,290 7,353 27,965 12,133
117	RENFREW S	44, 191	45,25	2 1,895	14,04	0 231	345	2,208	235,394
1 2 3 4 5	Admaston Bagot & Blithfield Brougham Brudenell Burns, Jones & Sher-	2,129 1,110 2,081	10,65 2,99 98 1,50	2 136 5 20 1 30	1,20	15	28	3 153 4 71 2 110	20,637 6,331 12,176
	wood	3,024	1,97	5 -	-	-	-	268	29,246

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS VETS	Au	R FIELD		JN		DBACCO 'ABAC		TOPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÉFLE	N
AC.	BU. BO.	AC,	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	577,536	569	9.546	34	296	-	-	1	25	2,389	233,295	1
21 275	8.918 147.840	5 66	31 1,128	- 8 7	3 76	_	-	- 1	_	100	52,390	
75 28	31,210 10,050	12 4	207 29	7 2 5	74 16	- 1	_	1	- 5	300 100	4,250	
112 146	49,710 92,305 237,503	94 73	1,626 875	8	30 61	-	_	_	20	100	15,100 24,470	
373	237, 503	315	5,650	4	36	-	-	-	-	1,789	137,085	
766	438, 428	360	5,361	12	128	-	-	-	-	2,740	304,476	1
4 96	1,870 44,815	1 25	2 282	- 3	40	-	-	-	-	400	71, 220	
6 79	1,073 43,890	28	24 410	-	=	- 1	_	-	-	-	1,546	
122 118	73,525 71,420	75 51	1,096 852	3	25	-	= 1	-	-	192	38,980 79,630	
341	201,835	178	2,695	6	63	-	-	- [	- 1	2, 148	113,100	
158	72,692	96	1,283	10	104	63 <sup>1</sup>	28,207	107	77,489	101,994	4, 175	1
12 14	2,960 6,205	12	131	1 2 3	10 35 37	2 22	6,018 1,012	2 12	800 6,900	20, 240 15, 327	2,150	
35 47	16,330 27,396	11: 37	101 680 229	- 1	- 6	2 5	11,681 710	-	- [	27,762 3,170	1,150	
15 29 6	6,500 10,701	17 9 9	43 93	2	10	21	1,550 7,056 180	2	2,409	2,270 7,545	65 750	
55	2,600 17,684	152	1,963	11	98	11	10, 260	91	67,380 28,054	25,680 26,365	584, 738	1
11	4,635	40	562	-		- 1		_	-	2,045	135,628	ì
3 10	933 3,393	6 39	95 620	1 3	15 25	_ 11	10,260	13	6,500	3, 684 2, 254	41, 176 182, 126	
10	3, 050 465	36 5	315 83	5	46	- 1	=	10	4,500	2,368	102,139 27,310	
3 16	888 4,320	6 20	76 212	- 2	12	_	=	20	17,051	9,337 6,533	14,677 81,682	
135	39,577	72	759	56	538	2	598	- (	23	6,833	50	1
15	3,298	9	59	6	34		_	-	-	180	_	
11	2,888	9	20 55	9	46	- 1	-	=	-	285	-	
34	15,200 605	7	102	5	46	-	4.10	-	- 00	1,169	-	
- 8	2,245	2	23 4 25	2 7	18 121	1 - -	440	-	23	287	50,	
29 7	7,920 1,905	14 9	213 50	7 9	70 89	- 1	108	-	-	9 295	-	
28	5,431	17	208	11	114	-	50	-	-	2,325 2,587		
181	64,663	98	953	31	354	-	50	-	108	5, 013	629	11
20 14	5,885 7,142	7 15	70 151	1	5 5	-	-	-	- 46	2,270		
11	3, 070 1, 180	1 3	6 16	- 2	21			-	-	757	340	
2	215	_		_	- 1	_						

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

Ontario   Contario									
Ontario   Contario	No.	Districts		Bıé	D'INDE	AUT RÉCOI	PS RES LTES	Ромя	MES.
RENFREW S—con. Grattan Grattan Grattan Grattan Grattan  3,734 4,125 214 1,207 65 68 219 1 1 Ragarty & Richards 5,600 662 67 682 1,074 9 101 101 101 101 101 101 101 101 101 1			AC. TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
RENFREW S—con. Grattan Grattan Grattan Grattan Grattan  3,734 4,125 214 1,207 65 68 219 1 1 Ragarty & Richards 5,600 662 67 682 1,074 9 101 101 101 101 101 101 101 101 101 1	-	Ontaria con							
6 Grattan. 3,734 4,125 214 1,207 65 68 219 15 7 Griffith & Matawatchan. 1,688 1,074 9 56 2 2 9 91 10 Lynedoch. 6,030 435 3,000 46 102 160 1 11 McNath. 5,009 5,630 435 3,000 46 102 160 1 12 Radeliffe & Ragian. 2,539 1,482 19 5,22 2 2 162 2 13 Schastopol. 1,575 1,400 63 230 100 1  11 RUSSELL. 94,954 131,882 7,911 78,248 526 941 5,284 49 11 Cambridge. 14,233 21,264 674 6,476 38 24 331 3 2 Clarence 16,099 23,100 749 8,253 39 50 566 4 91 337 4 4 Gloucester. 19,997 26,412 1,964 20,843 26 48 2,364 21 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1,124 1 1,24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Chan	6	Grattan			1,207		1	219	18,891
Texas   Texa	8 9 10 11 12	chan. Hagarty & Richards. Horton. Lynedoch. McNab. Radeliffe & Raglan	2,821 2,6 5,069 6,6 662 5 7,791 8,8 2,539 1,8	90 33 30 435 117 - 81 606 32 19	3,600 4,066 52	10 46 - 41 2	10 102 - 67 2	307 160 49 312 162	7,882 35,279 16,802 5,401 32,276 20,438 10,498
1   Cambridge					i		941		498,814
Matchedash	1 2 3 4 5	Cambridge	14,233 21,2 16,099 23,1 17,440 23,4 19,997 26,4 15,981 21,4	264 674 100 749 112 878 112 1,964 177 2,166	6,476 8,253 8,568 20,843 20,027	39 64 26 312	50 91 48 613	566 437 2,364	32,727 49,684 42,542 215,056 123,533 35,272
2 Medonte 7,594 11,619 222 2,379 40 150 681 84 16 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	119		27,572 38,5	240 934	8,068	172	489	2,322	272,592
120   SIMCOE N.   37,029   49,334   2,143   15,979   502   675   2,686   302   303	2 3 4	Medonte Orillia	7,594 11,6 6,908 9,6 4,098 5,8	319 255 336 285 351 108	1,055	5 7	256 16	681 410 323	4,027 81,887 46,036 37,096 103,546
4 Sunnidale. 4,963 6,394 525 3,019 64 111 448 45 5 Vespra. 5,038 7,840 184 1,268 21 45 423 4  121 SIMCOE S. 25,237 36,341 1,457 15,388 391 1,351 2,208 24  1 Adjala. 3,621 4,906 78 649 61 133 453 2  2 Essa. 4,462 7,128 529 5,146 86 394 518 2  4 Innisfl. 5,744 7,707 473 5,609 73 386 402 4  1 Innisfl. 5,744 7,707 473 5,609 73 386 402 4  1 Tosorontio 2,021 3,202 149 1,088 198 2  122 STORMONT. 47,177 79,075 5,349 52,195 240 462 2,012 2	120		37,029 49,3	334 2,143	15,979	502	675	2,686	305,745
1 Adjala. 3,621 4,906 78 649 61 133 453 5 2 Essa 4,462 7,128 529 5,146 86 394 518 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4	Nottawasaga Oro. Sunnidale.	11, 115 12, 8, 783 11, 4, 963 6,	5677 567 754 721 394 528	4,264 6,641 3,019	378 25 64	421 62 111	768 728 448	35,848 87,175 90,815 43,638 48,269
2 Essa. 4,462 7,128 529 5,146 86 394 518 5 3 Gwillimbury W-O. 3,935 5,978 115 1,252 103 268 309 5 4 Innisfl. 5,744 7,707 473 5,609 73 386 402 5 5 Tecumseth. 5,454 7,420 113 1,554 68 170 388 5 6 Tosorontio 2,021 3,202 149 1,088 198 1	121	SIMCOE S	25,237 36,3	341 1,457	15,388	391	1,351	2,268	246,919
	2 3 4 5	Gwillimbury W-O Innisfil	4,462 7, 3,935 5, 5,744 7, 5,454 7,	128 529 978 113 707 473 420 113	5,146 5,146 1,252 3,699 1,556	86 2 103 73 4 68	394 268 386 170	518 309 402 388	55,940 59,964 32,301 40,061 34,766 23,887
1 Compared 12 648 92 610 1 123 11 984 55 90 606 6	122	STORMONT	47, 177 79,	075 5,349	52,19	5 240	462	2,012	212,434
2 Finch 12,096 19,959 1,626 14,626 35 80 421 3 Osnabruck 12,449 19,982 1,457 13,676 85 178 511	3	Osnabruck	12,096 19, 12,449 19,	959 1,620 982 1,45	6 14,626 7 13,676	6 35 6 85	80 178	421 511	61,184 48,573 53,977 48,700
123 THUNDER BAY & RAINY RIVER. 21,879 17,170 34 68 1,291 1,806 2,443 3:	123	THUNDER BAY &	21,879 17,	170 3-	4 68	8 1,291	1,806	2,443	331,862
1 Atwood & Curran 96 128 24 24 Aubrey, Haycock,		Aubrey, Haycock,		128 -	-	-	-	24	2,742
Langton, Mutrie, Sandford & Temple 225 204 88 64 21	0	Langton, Mutrie, Sandford & Temple	225	204 -	-	88	64	21	1,330
3 Aylesworth, Lash & Eno v. (not ine) 1,349 983 48 4 Barwick, Dobie & 4		Eno v. (not inc)	1,349	983 -	-	-	-	48	4,983
Mather	4	Mather	.{ 1,190] 1,	004 -	1 -	-	_	43	4,231

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	NIPS - VETS	Au	R FIELD		IAX		BACCO ABAC	Hou	OPS - BLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE	No
-	BU.	-			BU.						TRÉFLE	
AC.	ВО.	AC.	TON.	AC.	во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
7	3, 150	3	29	-	-	-	-	-	-	72	170	
1	30	- 1	- 4	-	-	-	-	-	-	- 0.00	-	
$\frac{4}{27}$	222 10,655	23	263	3	18	- (	50	-	_	809	119	
79	65 31,754	40	3 396	10	148		_	_	62	1,030	_	1
5 4	605 690	2 3	8	8 6	109 48	-	-	_	_	70	_	1
794	348, 428	387	4,118	23	346	58	36,998	3	1,320	27,529	1,012	11
4	1,800	2 48	10 728	1 2	4 12	4 27	1,975 $15,027$	3	1,300 20	155	20 20	
80 175	32, 115 83, 954	75	869	4	58	4	1,556	-	-	1,844 7,400	70	
329 121	134,515 55,398	70 94	699 1,338	7	3 118	2	1,000	-	_	1,935 1,028	192 710	
85	40,646	98	474	7 8	151	20	16,950	-	-	15,167	-	
1,046	468,083	226	2,893	6	44	3	1,468	- [	20	2,769	82,758	11
31 310	9,005 147,033 138,027 92,275	13 38	124 650	1	12	-	_	-	_	1,285	16, 993	
330	138,027	67	939	1	14	- 1	-	- 1	_	400	3, 130	
183 192	92,275 81,743	20 88	200 980	1 3	12 6	- 3	1,468	-	20	600 484	14, 100 48, 535	
1,564	679,330	878	10,757	83	873	-	-	-	-	6,838	356, 943	12
326	169,160	147	1,982	1	19	-	-	-	-	4,000	131, 238	
216 614	86, 178 243, 660	305 175	3,550 2,334	23 38	229 374		_	- 1	_	614 100	44,874 42,300	
106	44, 453	150	1,612	13	147 104	-	-		-	2, 124	49,953	
302 1,676	135,879 653,423	101	1,279 21,745	8 21	296		_		84	6,989	88,578 952,822	12
		197	2,851	2	81				10		137,474	
69 264	25,358 101,285	222	3,346	- 1	_	-	-	-	60	2,100	163,025	
322 693	-131,901	303 241	4, 142 3, 642	4 10	44 122	-	_		11 3	1,711 1,758	130, 131	
293	119,626	409	6,439 1,325	4	44 5	-	-	-	-	1,420	148,048 327,212 46,932	
35 49	7,843 14,844	79	1,052	_ 1		4	2,870			41,580	1,550	12
14	4,109		389	_		1	1,090		_	48	_	
11	4,005	16	198	-	-	1	312	- 1	-	15,890	150	
13 11	3,963	24 13	256 209	-	=	2	1,464		=	11,182 14,460	1,400	
240	43,858	59	554	1	16	-	312	-1	_	3,271	4,717	12
1	120	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	123	1	6	_	_	_	-	_	_	_	_	
11	4,575		16	_	_	- 1	_	_	_	_	_	
			22	1	16				_	716		
9 Vol. I			22	11	10	(	- /			110		1

No	Districts	HA For		Blé	or forage d'Inde rager	OTHER CRC AUT RÉCO FOURR	PS RES LTES	POTAT POMP DE TE	IES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
5	THUNDER BAY & RAINY RIVER-con Bigsby Island, Dew-								
J	art, Morson & Tov-	239	277	_	_	3	1	14	609
6	Blake, Neebing, Par- dee & Scoble	170	120 536		-	-	-	150 42	16,120
7 8	Blue & Worthington Britton, Rugby & Wainwright	544 528	627	1	12	1	12	27	4,115 4,100
9 10	Burriss	225	181	-	-	. 5	8	16	1,182
11	Conmee & Pearson	1,483 77	1,119 28	-	-	- 47	- 25	33 27	3,191 2,050 3,533 3,785
12 13 14	Crozier	728 1,252 730	487 992 606		15 - -	49	35 22 6	39 39 39	3,785 3,230
15	McTavish & Pearl.	178	212	1	4		4	112	21,654
16 17	Eton & Van Horne	808	633		-	-	-	48	5,213
18	Richardson Gillies, Lybster & Marks	1,327	542		_	165	646	132	15,523
19	Gorham, McIntyre & Ware Grassy Narrows,	785	758		_	225		325	68,838
20	Swan Lake & White								
21	Dog Post Heron Bay, Michipi- coten Island & Port	-	-	-		_	-	-	_
22	Coldwell	-	-	-	-	-	-	2	43
	igon House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay &								
23	Smooth Rock Lake Jaffray & Melick	- 622	603	3 1	-	- 88	68	- 85	6, 408
24 25	Lake of the Woods Lake Savant	-	_	_	_	-	_	-	_
26 27	Long Lake Post McCrosson, Pratt &	720	63-	-	- 	_	- ]	- 33	0.240
28 29	Spohn	732 - 30	5	-			-	6 2	2,343 575 200
30 31	Melgund. Miscampbell. Morley & Pattullo	130 1,639	1,510	5	1 1	7	7	8 51	622 4,674
32 33	Nipigon	485	20		2	8 47	59		11,903
34 35	Oliver Paipoonge Pellatt	1,998 1,689 166	94: 1,33: 16	8 7	1			485 288 47	79,405 43,465 1,860
36 37 38	Roddick Rosebery, Shenstone	230	13	1 -	-	-	-	8	976
39	& Tait	1,283	1,03	0 -	_	_	_	37 -	3, 181
40 41	Rowell & Wabigoon Schreiber & C.P.R. line Schreiber to	-	-	-	-	-	-	-	-
42 43	Jack Fish	91	9.	5 -	-	-	-	11	858
	Stanley to Windigo on C. N. R., Silver Islet, High Island, & Thunder Bay points.	-	_	_	_	_	_	_	-

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Turr		Au	R FIELD DOTS TRES TINES		LAX — JIN		BACCO — ABAC		OPS	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÊFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 3	1,300 1,038	- 4	- 35	_		-	_	-	-	100	-	
13 1	2,975 60	2 1	21 11	_	_	-	300	-	_	160	1,005	5
3	390	_	3	_	_	_	_	_	_	565	_	
- 3	180	- 1	- 9	-	-	-	-1	-	_	-	_	
3	430 479	-1	9	-	-	- 1	12	-	-	-	_	
7	1,160	1	6		_	_	12		_			
20	5,897	2	15	, E	-	-	-		-	498	3,340	),
- 1	-		-	-			-	-	-		-	
13	2,433	1	3	-	-		-	-	-	100	-	
29	4,950	16	170		-		-	-	-	- (	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		_	_	_		_	_		_	_	_	
11	2512	- 6	39	1	-	-	_	_	_		_	
- [	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-			
= -	_	-	=	Ξ	_	-	_	-	_	-	_	
- 1		_	_	_	_3		_		_	_	_	
- 1	25	-		-	-	-	-	-	-	_ =	-	
1!	95	- 1	-	-	_	-	=	_	_	1	-	
1	105	9	45		-	-	-	-	_		_	
11 12	2,110	- 3	- 16		-	-	-	-	-	60	_	
32	1,490 3,595	1	10	-	_	-	=	-	_		_	
- 1	525	- 1	- 4	_	_	-	_	-	_		_	
6	1,250	2	15		_	_			_	705	230	
-	=	=	-	_	_	-	-	Ξ	_		_	
-	_	_	_ ]	_	_	_	_	-	_		_	
- 1	-	-	-	-	-	-	_		-	367	142	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HA		-	er forage	OTHER CRO	PS	Рота	-
No.	DISTRICTS	For	N		RAGER	RÉCO FOURRA	LTES	DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.								
	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con.								
44 45	Strange	128	54	-	-	-	-	19	1,088
	triet G. T. P	-	-	_	_	_	=	-	-
46 47 48	Watten	162	123		-	-	-	17	1,279
	Kaministikwia	30	40	-	_	_	_	4	410
49 50	Indian Reserve Unorganized	380 117	579 136	_	Ξ	-	-	62 16	4,439 1,700
124 to 128	TORONTO C	-	-	-	-	-	-	-	-
129	VICTORIA	71,983	77,471	3,017	27, 081	565	1, 146	3,025	333,031
$\frac{1}{2}$	Anson & Hindon Bexley	868 1,132	810 1,335		8 219	13	- 18	38 59	4,775 5,482
3	Bruton, Dudley, Har- burn & Harcourt	407	250		_	-	-	16	2, 135
4 5	Carden	1,970 1,681	2,129 1,582	54	381 39	_1	- 8	70 72	2,135 7,672 7,499
6	Dalton	1,956	1,854	32	173 452	5	10	55 90	7,380 9,627
7 8	Digby & Laxton Dysart & Guilford	1,620 1,727	1,565 1,504	6	46	10	13	68	9,572
9 10	Eldon	7,083 8,202	8,054	1 366		20 73	52 124	225 355	28,422 33,931
11	Fenelon	5,798 927	8,932 7,284 1,080	367	4, 109 27	122	301	238 55	28,167 5,640
12 13	Glamorgan Lawrence, Livingstone	921	1,000	°	21	_		00	0,040
	McClintock, Night- ingale & Sherborne	305	227		_	_	_	32	2,093
14 15	Lutterworth Mariposa	1,340 8,640	1, 148 11, 468	3 4 972	36 8,160	184	338	64 380	2,093 5,769 47,823
16	Minden Monmouth	3,511	2,179	17	96 25	4	4	103	10,587
17 18	Ops	1,861 9,380	1,789 9,178	318	3,460	49	6 86	94 395	10,020 43,071
19 20	Snowdon	2,052 4,196	1,818 3,876	83	17 500		_	109 183	9,502 18,426
21 22	Stanhope Verulam	1,062 6,265	1, 21; 8,200	3 -	-	1 -	186	61 263	8,085
130	WATERLOO N	26,656	45,60				960	1,520	
1	Waterloo N	7,379	13,00	5 1,090	14,437	161	500	614	71,608
3	Wellesley Woolwich	10, 201 9, 076	17, 40: 15, 19	2 803		83 114	237 223	453 453	
131	WATERLOO S	21,778	37,45	3,651	38,105	986	2,058	1,470	178,725
1 2 3	Dumfries N	6,108 6,419 9,251	10,617 10,039 16,799	9 1.254	13,581	306		358 605 507	70,018
132	WELLAND	50, 068	63,433	2 1,801	10, 815	3,655	7,240	2,632	197,259
1	Bertie	6,994	9,639					270	18,704
2 3	Humberstone	5,004 6,601	5,013 8,140	0, 126	616	9	25	122 288	21,582
4 5	Pelham Stamford	6,622	8, 184 4, 76	1 294	2,425 1,829	814 527		889 285	69,943
		-,010	2,10.	, , ,	_,000		-,_00		20,002

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	OP8	Н	ACCO	То	ΑX	Fi	R FIELD OTS	OTHER	NIPS	Tur
N	Graine de trêfle	Graine d'herbe	BLON	Hou	BAC	Т	IN	L	TRES INES		ETS	NA
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	1
	_	_	-	-	- }	-	-	-	-	- 1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	240	1
	_	-	-	-	-	-	-	-	35	3	400	1
	_	-	-	_	-	-	=	-	50	2	1,892 50	24 1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,429,173	11,197	285	1	50	-	1,109	129	14, 191	1,093	1,699,836	3, 695
	4,950	-	_	-	=	-	-	-	8 35	2 7	$\frac{1,145}{7,150}$	$\frac{4}{16}$
	01 750		-	-	-	-	-	-	_	-	800	2
	21,753 - 1,850	748	=	-	-	-	2 5	1	237 - 37	20 - 5	22,310 1,175 8,640	56 7 26
	5,670	=	=	=	-	-			102 35	10	14,645 1,900	44
	88,832 201,314	1,806 828	10	-	50		132 204	15 21	1,700 1,359	134 111	114,510 119,955	305 283
	88,213	530	-	-	-	-	168	19	1,496 24	104	240,037 3,240	511 13
	_	Ξ	-	-	- 1	-	_ 10	- 1	3	1	1,335 2,290	4
	594,522	5,866	261	_1	-	-	33	5	5,204 54	414 4	728,400 16,500	1,462
	356,031	205	-	-	-	-	528	61	2,900	1 190	3,435 $233,220$ $2,720$	$\frac{14}{467}$
	5,750	484	-	-	_	-	-6	1	2 141	1 15	44,215	14 123
	60,288	48 682	14	_	-	-	16	- 3	26 820	4 65	2, 105 130, 109	8 291
	10,537	6,907	10,000	30	1,897	3	963	115	40,869	2,556	554,410	1,194
	1,300 4,225 5,012	120 6,501 286	10,000	30 - -	1,187 - 710	-2 -1	136 94 733	15 11 89	14,399 11,179 15,291	953 608 995	111,223 117,802 325,385	277 247 670
	26,758	5,472	-	- 1	10	- (	9	2	29,822	1,978	677,778	1,405
	26,698 - 60	785 4,687	-	-	- 10	=	5 - 4	1	6,059 8,765 14,998	369 655 954	263, 175 176, 325 238, 278	537 428 440
	331,449	142,340	15	-	175	-	136	14	2,710	211	10,397	31
	52,294 17,173	57, 227 14, 193	-	-	-	-	30 12	3	352 20	24	1,506	5
	17, 173 78, 295 45, 490	7,980 9,802	-	-	=	-	16	2	112 959	60	675 2, 083	2

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		HA For			or forage	OTHER CRO	PS	Рота	-
No.	Districts	101	LIN		RAGER	RÉCO	LTES	DE TI	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.								
	WELLAND-con.					8			
6 7 8	Thorold	5,090 10,519 5,806	7,265 14,720 5,710	189 247 249	1,399 1,283 1,432	1,593 273 29	3, 185 452 60	320 318 140	23,247 24,750 9,633
133	WELLINGTON N	73,400	100,570	1,888	20,878	1,234	3,109	1,826	226,766
1 2 5 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O Luther W-O. Maryborough. Minto. Peel.	13,746 10,928 9,919 11,066 11,437 16,304	18,899 14,615 12,868 16,139 16,332 21,717	73 45	1,896 841 225 7,129 7,109 3,678	206	426 345 25 363 1,447 503	435 225 183 249 371 363	51,765 24,200 21,612 34,477 53,885 40,827
134	WELLINGTON S	42,592	59,346	2,181	21,670	3,867	10,963	2,539	303,601
1 2 3 4 5 6	Eramosa. Erin. Guelph. Nichol. Pilkington. Puslinch.	7,331 9,762 6,857 5,285 5,816 7,541	10,715 12,438 9,788 8,157 8,502 9,746	411 484 78 78	4,402 4,173 4,534 1,097 1,077 6,387	703	3,881 1,570 2,220 1,650 663 979	366 999 382 143 155 494	43,259 127,300 50,989 10,253 13,137 58,663
135	WENTWORTH	44,904	64,919	5,679	52,565		5,227	4,677	466,392
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster Barton Beverly Binbrook Flamborough E. Flamborough W-O. Glanford. Saltfleet	6,962 2,957 8,921 6,758 3,716 4,188 5,644 5,758	11,938 3,859 12,149 9,249 5,614 6,532 8,428 7,150	446 1,386 269 712 781 777	10,174 3,199 13,923 1,796 6,196 7,280 7,425 2,572	113 445 944 219 148 489	753 181 829 1,474 529 389 888 184	1,068 143 922 132 1,016 859 330 207	15,750 86,317 13,146 97,514
136	YORK CENTRE	30,745	40,373	3,361	39,840	932	2,042	4,012	374,176
1 2 3 4	Etobicoke Markham Scarborough. Vaughan.	4,495 9,726 7,541 8,983	6,097 12,909 10,217 11,150	1,088 734	7,066 12,054 9,724 10,996	303 89	347 846 229 620	920 894 728 1,470	86,859 70,223
137	YORK N	27,543	38,042	2,763	27,299	774	2,966	2,328	242,988
1 2 3 4 5	Gcorgina Gwillimbury E. Gwillimbury N. King Whitchurch	3,585 5,754 3,477 9,080 5,647	4,635 7,939 4,403 12,670 8,395	521 222 560	1,488 5,641 1,956 7,564 10,650	134 39 210	32 785 89 632 1,428	194 532 151 746 705	61,945 12,705 75,456
138	YORK S	9,168	11,828	939	12,169	221	527	737	59,205
1	York	9,168	11,828		12,169		527	737	59,205
	Prince Edward Island		255,999		1,761				4,202,535
139	KINGS	48,536			206	73	127		1,416,641
1 2 3 4 5	Township 38 Township 39 Township 40 Township 41 Township 42	1,932 2,506 2,762 2,314 845	3,458 2,456	2 -	17 - - -	12 - 11	-	391 554 432 431 205	67,800 68,107 77,624

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	RETES	Ar	R FIELD DOTS TRES	-	AX	-	ACCO		OPS	Grass seed Graine d'herbe	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
2 6	78S 1,660	3.) 24	250 333	3 1	45 4	_	_ 175	_	_	140	5,917	6
	60	10	102	- 1	-	-	- 170	=	15	39,473 13,4\5	111,927 8,393	7 8
4, 088	2.068,261	1,655	25,492	804	9,894	2	1,000	-	-	73,099	22,174	133
755 866 393 337 680 1,057	421,620 217,055 208,295	149 219 85 302 470 430	1,998 3,739 1,175 5,195 7,016 6,369	120 70 103 243 13 255	1,494 1,332 1,585 2,101 147 3,235	2 	1,000	-	-	$\substack{1.852\\16,179\\16,114\\21,708\\486\\16,760}$	135 660 1,978 - 19,401	1 2 3 4 5 6
5,483	2,539.514	3,181	41,512	67	826		-	-3	-	5,099	8,225	134
698	575,090	478 803 634 226 538 502	6.647 11,979 7.634 3,910 4,041 7,301	. 18 1 5 22 20 1	271 12 54 272 213 4	-	-	= 1	-	1,584 2,400 1,115	8.045 180 - -	1 2 3 4 5 6
1,598	696, 023	2,187	37,283	10	69	-	- 1	-		234, 617	234,349	135
513 12 643 2 219 161 41 7	243, 105 2, 930 249, 545 497 96, 935 81, 331 19, 903 1, 777	518 60 637 36 385 364 100 87	9,637 795 10,948 588 4,925 7,540 1,677 1,173	- 1 - 6 2 1	3 - - 45 17 4					5,790 300 1,304 214,420 165 210 2,828 9,600	49,390 3,090 25,726 97,115 1,056 1,136 45,060 11,776	1 2 3 4 5 6 7 8
1,630	612,967	2,673	45,150	301	554	-			-	31,591	710,698	136
90 530 706 304		215 1,064 844 550	3, 167 17, 899 16, 909 7, 175	16 14	422 - 132	=	-	- 1	-	130 31,461	12,300 453,731 74,625 170,042	1 2 3 4
2,384	996,600	1,369	17,516	73	883	- 1	40	-	4	6,051	711,272	137
281 607 247 503 746	109, 695 254, 220 89, 940 224, 441 318, 304	124 219 134 472 420	1,922 3,166 1,392 6,595 4,441	7 41 3 4 18	81 396 30 57 319		- - 40 -		4	987 1,208 596 200 3,060	56, 750 138, 117 76, 180 311, 084 129, 141	1 2 3 4 5
197	72,330	660	8,611	3	37	-	-			31	10,005	138
197	72,330	660	8,611	3	37	-	-			31	10,005	1
6,328	2,883,517	203	3,416	22	262		52	1	198	588,243	41,678	
1,013	445,174	36	484	4	44				43	63,511	812	139
55 33 43 27 10	17,650 13,401 18,087 10,955 3,160	2 = - -	24 - - -	1	17		-		1	6,959 2,462 3,600 2,155	450 90 - -	1 2 3 4 5

No.	Districts	HA For		Blé	PR FORAGE 	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES	POTA POM DE T	MES
		AC:	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Prince Edward Island (con.) KINGS—con								
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Township 43 Township 44 Township 46 Township 67 Township 67 Township 67 Township 52 Township 52 Township 53 Township 54 Township 55 Township 56 Township 60 Township 61 Township 60 Township 61 Township 63 Township 63 Township 63 Township 64 Township 66 Georgetown & Royal-ty	1,174 1,592 2,088 1,892 1,765 3,493 3,248 2,490 2,014 3,032 1,587 3,384 3,215 2,880 2,706 1,017	1,643 2,184 3,649 1,953 2,804 3,416 3,128 2,628 2,174 3,403 2,396 3,156	5533-1-1-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	15 - - 45 46 40 - - 5 - 33 - - - 5	6 11 12 1 1 3 3 2 1	17 22 9 11 1 4 - 6 4 2 2 3 13	398 375 412 429 391 636 540 532 390 535 822 822 814 697 649 700 213	59, 155 76, 760 91, 625 72, 815 72, 317 53, 225 83, 191 57, 495 76, 240 98, 720 66, 086 113, 875 31, 720
140	PRINCE	76,684	93,426		881	223	572		1,196,013
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 122 13 13 144 155 166 177 18 199 200 221 222 23	Township 1 Township 2 Township 3 Township 3 Township 4 Township 5 Township 6 Township 7 Township 9 Township 10 Township 11 Township 11 Township 12 Township 13 Township 14 Township 15 Township 15 Township 16 Township 17 Township 17 Township 18 Township 18 Township 19 Township 19 Township 19 Township 19 Township 19 Township 19 Township 25 Township 25 Township 25 Township 27 Township 28	3, 874, 3, 579, 3, 530, 4, 663, 2, 882, 3, 631, 3, 473, 2, 158, 1, 549, 1, 250, 1, 985, 2, 482, 4, 322, 2, 641, 2, 819, 2, 8, 984, 4, 1855, 4, 308	3, 587 3, 146 3, 859 7, 854 3, 755 3, 575 3, 575 3, 575 2, 144 1, 007 1, 565 2, 287 3, 918 4, 081 4, 081 4, 081 4, 081 4, 081 4, 081 4, 081 6, 605	3 3 	551 	1 2 17 477 - 12 12 - 17 17 18 8 8 8 6 6 12 21 6 6 2 28	4 2 2 211 87 38 20 13 101 32 5 5 33 344 46 46 9	693 4799 345 395 2955 311 261 201 180 116 190 442 252 553 638 424 488 489 585	91,724 63,520 49,150 59,158 34,123 42,443 45,325 34,613 23,030 11,215 17,319 31,305 33,014 48,032 31,014 86,645 73,553 100,750 67,595 70,695 72,905
141	QUEENS	89,833	107,459	85	674	626	1,290	11,747	1,589,881
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Township 20. Township 21. Township 22. Township 23. Township 24. Township 24. Township 30. Township 30. Township 31. Township 31. Township 32. Township 33. Township 34. Township 35. Township 36. Township 37. Township 37.	2.686 5.387 3.891 5.243 5.365 5.191 3.471 5.536 4.583 4.462 3.317 2.210 4.462	3,693 6,532 4,990 6,144 6,603 5,168 3,542 7,409 5,217 4,970 3,818 3,526 2,543 2,513 6,432	11 3 3 5 - 6 1 2 12 4	21 56 35 20 34  40 11 14 15  43	12 39 3 37 4 5 2 17 118 97 35 6	4 30 243 143 69 17	319 660 505 620 814 657 559 493 404 479 445 449 507 438 397	94, 355 67, 135 96, 586 122, 800 101, 190 62, 255 94, 130 53, 799 68, 190 59, 205 47, 839 50, 48, 84 45, 343

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	- 1	OTHER ROO AUT: RACI	TS RES	-	AN		BACCO		OPS — UBLON	Grass seed Graine d'herbe	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
263 223 223 221 211 211 249 480 480 480 533 533 533 533 733 733 733 735 160 161 161 161 161 161 161 161 161 161	63,900 70,808 47,780 58,950 45,420	1 - 1 4 4 4 8 8 10 8 8 3 1	444	13 1 1 - 1 1 1 - 1 1 2 2 - 1 1 1 1 - 1 1 5 5			52	1		2,818 3,298 3,697 2,415 360,411 360,411 2,025 4,399 16,338 26,389 17,224 36,938 19,191 13,850 9,012 13,850 13,317 12,119 3,290 11,124 12,212 13,125 14,486 22,270 14,486 22,270 14,486 22,270 14,486 22,270 14,486 22,270 14,486 22,270 14,486	127	13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 22 140 1 22 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
87 213 139 158 209 191 87 200 206 210 194 138 60	43, 915 59, 830 68, 245 85, 713 106, 065 101, 420 37, 455 102, 228 103, 750 104, 455 95, 620	8 11 5 2 3 - 5 1 5 9 8	144 223 73 34 39 - 47 19 70 139 145 23	1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	10) 15 15 15 - - - 12				21 59	14,390	245 100 90 - 280 128 40 - - - 80 76	1 2 3 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

_									
No.	Districts	HA		Blé :	OR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER I	PS RES LTES	Pota Pom DE TI	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Prince Edward Island (eon.) QUEENS—eon	)							
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Township 49. Township 50. Township 57. Township 58. Township 60. Township 62. Township 65. Township 67. Charlottetown City	4,712 4,165 3,638 1,464 1,687 1,580 4,586 4,636	5,983 5,557 4,699 1,615 1,727 1,943 5,725 4,731	1	61 16 112 - - - - 11	3 21 67 6 - - - 6 17	12 38 108 111 - - 12 33	515 569 728 317 292 279 599 525	61, 283 82, 428 109, 373 39, 677 39, 172 42, 705 73, 770 64, 555
	& Royalty	1,872	3,279	3	53	13	37	181	24,475
	Quebec	3,229,448	3,826,521	41,201	378,726	18, 186	33,041	123,054	15,451,539
142	ARGENTEUIL	39,730	45,637	1,355	13,800	203	413	1,458	153,815
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Arundel. Chatham Gore. Geneville. Harington. Montealm. Howard. Mille Isles. Morin. St. Andrews. St. Jerusalem. Wentworth.	2,905 10,406 1,580 5,229 2,307 1,034 2,077 2,023 4,838 5,068 1,426	3,667 12,742 1,245 6,187 2,356 683 722 1,301 897 6,944 7,751 1,142	544 18 67 17 4 - 14 7 325 317	544 92 28 - 97 70 3,588 3,220	30 8 13 - - - - 8 22	192 8 25 - - 16 27	172	6,885 23,057 5,972 2,069 7,100 7,003 5,702 21,034 21,408
143	BAGOT	79,362	89,962	1,857	15,783	263	698	1,515	145, 126
1 2 3 4 5	St. André d'Aeton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène.	6,590 2,465 5,748 6,816 5,314	6,132 2,195 6,545 7,470 5,467	30 205 150	163 1,623 1,167	9 45		105 148 123	8,183 18,871 9,895
7 8 9 10 11 12	St. Hugues de Ram- say St. Liboire St. Nazaire d'Acton St. Pie Ste. Rosalie St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Actor	8,356 7,198 4,799 10,730 5,870 7,606	10,123	63 395 3 41 3 178	1,286 169 3,166 443 2,270	5 14 6 5 5 51 8 20	24 13 133 18 192	238 72 197 77 82	25,850 5,426 14,329 9,674 9,472
144	BEAUCE	164, 193	147,346	3 46	335	104	222	3,611	393,907
1 2 3 4 5	DitchfieldL'Enfant JésusSuints AngesSt. Benoit-LabreSt. Côme de Kenne	1,136 3,198 5,257	1,22	1 1	15 - -	2 -	=	131 20 59	3,922 8,080
6 7 8	st. Come de Reine bec	6,393 6,308 12,449	4,585 9,188	-	=	-	-	155 121 215	14,839 22,676
9 10 11 12 13 14	syth. St. François. St. Frédérie. St. Gédéon de Marlow St. Georges. St. Hilaire Dorset St. Honoré	5,227 14,835 6,447 3,526 14,678 1,407	15,740 6,833 2,673 11,470 1,28-		- - - - 4	1 1 50 -	65	174 5 100 203 24	34,531 15,817 6,158 27,691 3,324

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	INIF2 VETS	At	R FIELD DOTS TRES		LAX		OBACCO PABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. BU.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
169 189 96 23 19 26 135 130		8 3 1 1 1 - 2 2 2	74 29 7 8 - - 33 23	1 - - - - -	9		-	-		12,549 19,139 2,930 2,198 1,537 340 1,704 5,699		16 17 18 19 20 21 22 23
190	117, 146	26	409	-	-	-	- }	-	-	240	-	24
9,843	3,329,166	3,599	46,216	1,382	13,375	11,818	10,115,016	29	17,165	1,977,802	127, 420	142
229	105,957	38	467	4	51	28	11,147	-	42	7,891	70	
7 52 1 5 4 - - 2 4 77 76 1	1,930 17,549 30 1,845 849 45 3 279 656 42,894 39,857 20	3 7 - 8 1 1 9 8 1 1	17 88 - 83 7 - 2 2 10 131 124 3	1 2 - - - - - 1 - -	15 29 - - - - - - 7	1 11 - 1 - - - 3 9 3	240 3,975 		30	100 2,317 - 150 144 - - 25 - 5,155	- 20 - 50 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
38	6,020	71	1,119	26	397	130	72,727	1	96	49,167	655	143
1 6 - 15 4	150 1,225 873 623	2 - 13 1 2	16 - 246 12 13	2 1 2	- 33 8 25	10 4 7 4 11	5,495 1,755 5,301 2,416 3,310	-	- - - 10	2,140 2,450 315 560	300 - - - -	1 2 3 4 5
2 - 1 3 1 3 2	322 22 284 840 107 644 930	19 - 1 21 2 6 4	302 3 13 290 60 148 16	3 2 3 10 1 1 2	$\begin{array}{c} 34 \\ 21 \\ 17 \\ 212 \\ 10 \\ 32 \\ 5 \end{array}$	17 14 7 31 6 7 12	$\begin{array}{c} 7,211 \\ 6,312 \\ 2,225 \\ 23,697 \\ 4,590 \\ 4,010 \\ 6,405 \end{array}$	- 1 - - - -	20 66 -	14,570 922 20,551 5,703 1,955	40 - - - 305 10	6 7 8 9 10 11 12
156	15, 287	130	1,073	65	475	80	29,008	-	145	23,010	-/	144
30 -1 - 14 - 2	1,048 - 115 - 895 16 422	- 1 1 - 1 2 1	10 12 - 5 16 11	1 1 1 - 2 5 9	5 29 - 8 40 50	1 4 2 1 3 1	190 1,310 1,353 - 210 910 513	-	20 - - - 80	949 3,735	-	1 2 3 4 5 6 7
3 7 1 7 6	434 861 100 334 763	2 - 31 67	21 4 78 391	4 9 3 2 2 - 5	16 45 20 11 27	1 9 10 1 3 -	155 6, 227 2, 329 207 828 50		13 - - - -	160 2,126 2,800 100 353	~ - -	8 9 10 11 12 13 14

		На	Y	Corn Fo	OR FORAGE	OTHER		Ротат	OES
No.	Districts	For	N		D'INDE RAGER	Aut réco fourra	LTES	Pomn DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	, AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	BEAUCE—con.				,				
15	St. Hubert de Spal-						0	90	2 001
16	St. Joseph	1,324 6,787	1,051 11,462	_	_	1	2 1	28 148	3,931 23,771
17 18	St. Ludger Ste. Marie	2,410 6,598	2,722 7,005	1	-4	_		155: 137	15,516 16,024
19 20	St. Martin Ste. Martine de Cour-	5,198	4,544	-	-	-	-	95	7,879
21	St. Maxime de Scott	2,359 1,459	1,958 1,342	2	- 8	_	-	61 24	6,486 2,418
22	Ste. Méthode d'Ad- stoek	5,769	2,936		_	_	_	59	7,748
23	St. Pierre de Brougn-	3,338	2,437		_		_	115	9,082
24	Ste. Rufine	572	440		-	-	_	9	683
25	St. Samuel de Gay- hurst	5,073	3,368	4	28	18	32	99	10,995
26	St. Sébastien d'Ayl- mer	4,040	3,688	-	-	9	24		12,065
27 28	St. Sévérin	3,039 1,261 6,704	2,70- 95	-	-	1	4 2	36	5,805 4,152
29 30	St. Victor de Tring St. Vital de Lambton	6,533	7,619 6,599	8 6	35	14	31	155	21,564 17,467
31 32	Sacré-Cœur de Jésus. Woburn & Louise	10,539 664	8,089	1 -1	-	2 2	-6	125 17	20,743 3,200
02	Woodin & Board	-							
145	BEAUHARNOIS	33,104	50,45	1,405	12,92	3 4	8	1,250	132,358
1	Ste. Céeile	3,988	5,613 10,92				5	226 193	22,387 17,906
2 3	St. Clément St. Etienne St. Louis de Gonzague	7,453 4,431	6,46	1 98	79	-	_	89	10,476
4 5	St. Stanislas de Kost-	7,546							32,912
6	st. Timothée	3,804 5,882	5,52 8,75	218 9 190			=	180 279	22,864 25,813
146	BELLECHASSE	59,451	50,29	7 3	13	212	183	2,236	380,374
1	Notre-Dame de Buek-	4,234	3,54	2 -	_			88	14, 454
2	St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée	5, 123 5, 631	4,33 4,97	2 -	-		20	117	17,518 41,884
3 4	St. Damien de Buek-	2,216			3 10	1	1	1	
5	St. Etienne de Beau-					_	-	79	10,613
6	st. Gervais	3,749 6,091	5,70	2 :	3 2	1 -	_	191 219	34,470 27,768
7 8	St. Lazare	5,367	3,71	9 -	-	-	-	90	16,220
	Bellechasse & Daa- quam)	2.675	2,83	7 -	-	-	_	126	17,235
9 10		4,180	3,51 2,99	2 -	1 -	2 19			
11	Ste. Philomène de Mailloux	4.233	2,66		_	_	-	57	11,740
12 13	St. Raphaël St. Valier	3,715 3,974	5.20	0 -	-	4 -	_	170 236	44,047 41,533
14 15	St. Camille	990	91 72	3 -		_	-	37 25	
16	St. Gabriel Archange	1,826	1,78	71 -	-	-	-	104	17,506

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	NIPS	Au	R FIELD DOTS TRES		LAX		DBACCO ABAC		OPS  UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	вс. — во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1	180	-		_	-	1	45		_	547	_	15
13 11 3 -	2,175 1,141 378 90	17 -	86 408	- 3 -	6 19 -	25 - 10 -	7,542 60 3,431	=	7 13	100 269 660	-	16 17 48 19
=	_	-	-4 -	1 -	11	=	-	=	-	_	_	20 21
4	418	-	2	1	5	-	-	-	-	3,308	-	22
- 8	600	= 3	_	=	-	=	_		_	760	_	23 24
15	1,401	-	-	2	8	-	-	-	-	2,313	-	25
- 1 - 4 5 10 4	84 19 409 564 501 1,020	- - 3	- 3 - 4 - 13	- 4 - 5 2 3	35 - 47 13 28	- - - 4 - 4	102 366 - 1,825 200 1,145		- - 10 - 2	1,056 2,555 829 145	-	26 27 28 29 30 31 32
32	6, 232	19	292			68,	47,870		_	54, 188	120	
6 13 - 11	1,720 2,554 - 1,400	-	105 13 - 23		-	9 6 2 30	6, 095 4, 172 3, 436 21,030	_	=	280 28, 275 21, 298	-	1 2 3 4
_2	558 -	5 3	111 40	-	_	7 14	4,796 8,341	-	_	1,410 2,925	20 100	
25	6,242	5	29	17	105	6	2,780	-	16	1,920	1,798	146
4 1 2 5	1,009	1 2	7 2 15	-4 1	20 - 15	3	70 981 105	-	- - 6	1,566	274 - -	1 2 3 4
3 - 1	619 - 554	-	-	2 - 1	4 - 15	-	233	=	=	-	1,514 -	5 6 7
		-	2 	- 2	9	- 2	672 -	-	10 _	210 _ _	10 - -	8 9 10
3 3 - 1	692	-	-	1 4 1 - -	2 25 8 - - -	- 1 - - -	396 173 - 150		-	144	-	11 12 13 14 15 16

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Bré :	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								7 001101 0110000
147	BERTHIER	55, 294	75,640	221	2,036	62	196	1,969	215,635
1 2 3 4 5 6	Berthier Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Cuthbert St. Damien	7,589 1,379 2,041 8,892 10,695 3,496	10,516 1,895 2,935 15,439 18,781 3,143	19 23 8 9	241 142 200 154 80 370	5 7 13 - 2 8	50 9 12 -6	370 247 188 192 251 84	51,955 31,539 19,804 21,561 17,966 10,124
8 9 10 11 12	St. Gabriel de Bran- don St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert St. Zénon Visitation (Ile Dupas)	6,470 2,477 2,411 5,060 2,520	6,350 4,306 1,700 6,208 1,014 3,353	26 - 26	337 20 - 326 - 166	_	19 - 49 - 15	221 102 81 136 51 46	23,601 8,195 7,984 10,160 7,588 5,158
148	BONAVENTURE	34,718	41,974	12	30	1,079	1,789	4,458	636,276
1 2 3 4 5	Carleton	3,059 2,140	843 633 411 4,652 2,333	=	-	16 2 - 140 65	24 2 - 216 101	152 84 55 735 320	22,494 9,541 7,951 119,929 42,274
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Mann & Indian Re- serve Marin Matapédia New Carlisle New Richmond Nouvelle & Shoolbred Paspébiae Port Daniel E Port Daniel W-O Restigouche	1,167 3,814 2,304 938 3,668 4,030 1,161 627 1,383 1,604	1,387 4,758 1,788 1,386 4,826 4,722 1,631 669 2,036 1,937	12 -	30	24 361 361 101 26 71 110 3	85 232 8 -	90 539 235 161 279 430 194 78 122 114	28,009 48,488 48,560 24,889 10,911 22,327
16 17	St. Alphonse de Ca plan St. Charles de Caplar	. 682 3,756	535 3,36		_	50 1	51 1	71 460	
18 19 20	St. Laurent de Mata- pédia St. Omer Shigawake	1,092 919 907	1,39 1,179 1,40	- (	=	13 30		54 182 83	33,869
21	Other parts-autres parties	. 68	91	-	-	-	-	20	770
149	BROME								
1 2 3 4 5 6	Potton	4,098 13,296 9,542 8,407	8,24 4,93 18,35 11,62 10,14 14,94	2 208 6 655 5 342 2 386	1.915 8,539 2 3,988 3,80	7 38 9 38 8 74 4 72	68 144 270 252	91 290 195 205	17,125 47,504 25,368 29,102
159	CHAMBLY & VER	. 106,250	138,72	8 486	6 4,17	2 238	539	1,110	108,874
1 2 3 4 5	Chambly Longucuil St. Bazile le Grand St. Bruno	9,235 6,483 1. 5,192 3,652	12,96 11,17 10,89 6,47 4,56	9 19 7 35 7 19 60 3	9 11 9 11 2 34 9 10 3 1	5 - 1 58 3 4 1 18	63 4 5 3 39	73 97 70 31 60	4,084 7 10,198 0 3,706 2 4,514 5,906

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	- 1	Au	R FIELD DOTS TRES	-	IN		DBACCO ABAC		Iops — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	N
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
32	12,423	78	764	10	57	475	476,680	_	_	42,562	1,994	1
13	6,610 429	34 13	368 103	4	20	221	246,446	-	_	4,685 315	_	
5 2	1,797 234	4 3	25 47	- 2	- 16	127 75 14	246,446 142,910 56,775 10,725	-	-	14,347	1,350	
1	200	2 2	29	1	8	7 2	3,460 2,459		=	7,114	644	
3	451	3	22	_		8	5, 240			3,081	_	
-		2	31	-	-	6	1,585	-		-	_	
3	1,479	15	126	3	13	4	1,820	-	_	10,205	_	
4	1,223	-	4	-	-	8	5,260	-	-	2,815	-	
632	102, 078	6	69	5	21	-	-	-	171	14,300	109	1
13 16	3,870 2,032	-	- /	-	-	=	-	_	-4	60	_	
81 45	816 15,466 6,962	= ]	- 28	2	7	-	_	-	110	8,018	72	
40	100	1	20				-	_	]	50		
113 42	8, 123 6, 089	2	19	2	9	-	=	1	30	1,741	-	
32	2,565 7,140	1	8	-	=	-	-	=	=	180 370	_	
45 23	3,799	- 2	12	_1	5	-	-	-	12	522	37 -	
19 37	2,393 6,672	_	_		- 1	-	_		-	-	_	
35	6,944	-	2	-	-	-	-	-	-		-	
18 26	1,855 4,407	_	_	Ξ	=1	_	-	-	10	2,257	_	
41	10,138	-	-	-		-	-	-	,_	-		
19 13	4,362 2,255	_	-	-	-	- ]	- )		5	1,102	_	
-	-	-	- /	-	-	-	-	-	-	-	-	
326	190,338	83	1,189	1	9	7	8,497	-	-	7,555	130	1
20 24	7,990 16,089	2	15 39	-	_	_1	120	_	-	-	-	
107 48	74,785 23,050	14 45	170 712	1	- 9	- 5	40 7,815	-	_	7,405	130	
46 81	24, 741 43, 743	4 14	88 165	-	_	-1	372 150		-	150	-	
27	8,581	46	627	18	212	128	93,275	-	11	132,646	453	1
1	296	6	49	1	8	21	10,015	-	-	6,592		
	-	-		-	-	4	2,150 1,300		3	2,755	=	
_1	215	4	32	-	-	8	2,105		1	2,697	_	
	81	2	3 12	-1	-8	4	1,990 390		1	1,160		]

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For	-	Blé	R FORAGE  D'INDE RAGER	OTHER FORAGE CROPS AUTRES RÉCOLTES FOURRAGÈRES		POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
	CHAMBLY & VER- CHÈRES—con.								
	Verchères	61,049	80,777	392	3,424	157	431	733	76,557
7	Belœil pr	9,192	12.063	92	896	62	120	84	10,504
8	Contreceur pr St. Antoine	5,081 8,629	7,480 12,118 7,005	68 104	454 897	3 53	7 112	117	12,146 9,370
10	Ste. Julie	6,409	7,005	27	135	13	31	131	20,349
11 12	St. Marc Ste. Théodosie	6,552 3,969	9,448 5,034	67	557 10	11	23	67 38	5,485 3,194
13	Varennes	12,414	16,372	22	400		-	113	9,222
14	Verchères	8,803	11,257	10	75	15	138	94	6,287
151	CHAMPLAIN	58,673	73,958	127	847	138	278	2,494	289,536
1 2	Cap de la Magdeleine. La Visitation de	936	1,167	1	20	3	18	145	21,415
	Champlain	2,361	3,577	7	109	5	43	186	27,243
3	Notre-Dame du Mont Carmel	2,396	2,571	41	216	3	9	233	27,588
4 5	St. Adelphe Ste. Anne de la	2,372	3,075	-	-	-	-	87	8,488
6	PéradeSt. François-Xavier	5,675	7,929	13	165	2	7	160	16,991
	de Batiscan	1,467	2,449	10	102	75	109	63	9,880
7 8	Ste. Geneviève St. Jacques des Piles.	2,391 694	3,243 697	1	15	-	_	115 29	14,820 3,756 7,792
9	St. Jean des Piles	1,219	1,372	2	15	_ :	= =	81	7,792
10	St. Louis de France	1,152	979 2,360	10	39	- 1	- 3	72 90	7,618
11 12	St. Luc	1,919 5,948	8,456	11	83	3	- 18	151	11,465 16,007
13	St. Narcisse	4,541	5,985	-	-	-	-	136	15,716
14 15	St. Prosper St. Roch Mackinac	3,435	4,781 993	1 1	4 6	1: 33	6 46	82 47	7,915 3,211
16	St. Sévérin	3,157	3,718	-	-	8	4	98	11,041
17	St. Stanislas	5,881	6,035	12	12	2	9	199 148	16,575
18 19	Ste. I necie	3,673 1,856	4,376 2,234	2	10	_	_	52	17,937 6,513
20	Ste. Thècle	1,633	1,745	11	41	1	2	130	15,516
21 22	St. Tite	5,220	6,216	1	2	1	4	190	22,049
22	parties	-	-	-	-	-	-	-	-
15?	CHARLEVOIX	23,914	24,822	5	95	62	93	1,948	263,336
1	Baie St. Paul	5,387	6,478	4	90	47	72	284	35,221
2 3	Les Eboulements	456 2,077	1,081 2,657	_	_	-	-	461 234	70 624
4	Malbaie Petite Rivière St.	3,479	4,272	_	_	4	11	231	42,907 32,292
5	Petite Rivière St.	597	682	_	_			28	
6	François	3,672	2,337		_	_	_	28 260	3,748 13,485
7	Ste. Agnès	1,542	1,391	-	-	-	-	57	18,201
8	St. Hilarion St. Irénée	2,254 1,300	1,618 1,325	_	_	-	-	108 79	11,442 14,782
10	St. Siméon	694	591	-	-	11	10	110	
11	St. Urbain	2,456	2,390	1	5	-		96	11,319
153	CHATEAUGUAY	43,027	70,719		29,857	82	358	1,269	
1 2	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde	1,630 2,833	2,335 3,548		535 487	17	56 2	83 108	9,668 8,723
3	St. Jean-Chrysostôme	5,493	9,067	361	3,996	1	1	172	16,412
4	St. Joachim	3,456	5,913	132	1,853	2	8	159	18,962

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	tNIPS		R FIELD	F	LAX	To	DBACCO	H	lops	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Nav	VETS		TRES	I	IN	Т	ABAC	Ho	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC,	LB.	LB.	LB.	
26 1 13	8, <i>285</i> 107 3,488	40 9 4	578 116 45	177 2 2	204 18 20	107 11 10	83,260 6,919 6,135	-	111	126,054 25,480 795	453 - -	7 8
9 1 2 - -	4,037 17 34 510 65 27	18 1 3 1 1 1 3	319 18 39 10 9 22	4 1 4 1 2 1	52 11 65 13 16 9	47 7 4 5 17 6	49,378 4,013 1,228 2,670 9,727 3,190	-	11 - - - -	52,709 2,945 31,070 - 11,695 1,360	340 15 25 73 -	10
201	54, 283	37	283	34	260	103	37,741	-	35	33,160	4,720	151
6	3, 148	-	-1	1	10	2	305	-	-	708		1
5	2, 226 5, 932	-	-	-	-	13	6, 050	-	-	4,287	-	2
22 7	558	-8	56	-1	5	6	2, 553 280	-	-	900 150		3 4
14	7,785	2	28	2	19	11	5,319	-	-	6, 104	-	5
2 3 - 3 7 8 58 19 12	392 530 - 657 2,575 1,988 16,320 3,532 3,404	4 3 - 3 1 1 6 2	44 5 - 9 10 15 50 6 18	- 1 - 1 3 2 5 1	-6 -6 21 14 49 5	8 18 - 1 3 11 11 6 1	3,283 1,147 539 875 3,908 6,835 2,833 1,133		-	515 492 2,711 600 - 91 2,325 4,236	50 30 735 - - - - 90	6 7 8 9 10 11 12 13 14
- 1 5 4 1 7 17 17	266 718 470 295 724 2,763	1 - 2 1 1	12 - 6 17 7	2 4 6 1	9 24 43 7 - 42	1 2 2 2 - 4 2	330 493 745 - 604 419	-	35	1,165 277 5,794 180 2,625	1,050 2,765	15 16 17 18 19 20 21
26	0.157	-	-	-	-	-		-	-	-	-	22
14	6, 157 3, 468	26	522 10	10	251 46	151	53,918 12,021	-	-	502	195	152
2 2 3	322 1,084 445	4 1 16	50 5 375	2 3	19 40	22	15,659 8,305	-	=	502	195 -	1 2 3 4
- - 2 1 1	- 40 268 169 39 322	- - - 1 3	- - - - 4 1 77	7 4 9 2 4	48 27 48 8 15	- 16 4 18 4 1 37	2,935 757 3,163 1,033 125 9,920	-	-	-		5 6 7 8 9 10
74	32,759	52	717	10	183	30	19,124	1	43	80, 237	3,118	153
3 2 11 14 ol. <sub>I</sub> V V	805 268 3,267 8,877	-1 -5 9	20 - 87 101	2	12 - - -	- - 6	780 - 150 3,310	-	-	345 901 2,132	541	1 2 8 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Blé	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURR	PS - PRES LTES	Pota Pom De ti	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.	1							
	CHATEAUGUAY-								
5	con. St. Malachie d'Orms-								
6	town Ste, Martine	6,699 5,713	12,432 9,719	629 250	8,923 1,500	31	78 2	202 121	37,486 10,649
7	Ste. Philomène	4,718	6,214	123	825 1,653	9 12	41 142	170 128	16,104 17,087
8 9	St. Urbain Premier Très St. Sacrement	4,896 7,589	7,015 14,476	738	10,085		28	126	13,422
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY	98,993	112, 299	17	77	821	1,382	4,301	<b>5</b> 52,793
	Chicoutimi	37,031	38,200	2	22	97	141	1,383	114,086
1	Dumas tp	1,828	1,185	- 2	_	-	-	73	8,168
2 3	Bagotville pr Chicoutimi pr	5,134 8,011	5,305 11,237	-2	20	19	79	84 221	9,715 24,429
4	GrandBaie pr.&Boi- leau & Ferland tps	2,242	2,223	_	2	_	_	121	10,075
5	Kénogami unorg.— non-org	101	108	_	_	1	2	5	620
6	Laterrière pr. & Si-	3,240	3,134	_	_	_		78	9,096
7	St. Ambroise pr	804	947	_	-	-	-	45	5,391
8	Ste. Anne pr St. Cyriac pr	2,715 1,066	3,427 677	_	_	_	_	399 40	9,387 5,432
10	St. Dominique de Jonquières pr	6,461	6,410	_	_	_	_	158	15,995
11	St. Félix d'Otis Mo- pigny	610	666	_	_	_	_	45	4,247
12 13	St. Fulgence pr St. Honoré pr	3,600 665	1,983 492	-	_	-	_	65 29	4,144 3,185
14	St.Louis Nazaire pr.	554	406	_	-	77	60	20	4,202
15	Lac St. Jean	55,575 1,313	67,928 1,624	15	55 -	722	1,235 47	2,576 70	398,474 9,323
16	Girard unorg—non- org	271	456	_	_	_	_	12	1,640
17	Hébertville pr Indian Reserve—R.	8,594	12,310		-	11	34	237	38,062
18	Indiénne	240	304		-	27	5 27	20	3,360
19 20	La Doré pr Normandin pr	1,300 4,588	1,121 5,204	-	_	171	218		7,424 24,789
21 22	Roberval pr St. Amédée de Péri-	3,378	5,297	4	7	8	23		31,713
23	bonka pr St. André pr	482 740	387 419		_	-1	10	28 42	4,865 8,577
24	St. Bruno pr	3,199	4,057	-	-	2	5	112	12,550
25 26	St. Charles pr St. Edouard de Péri-	625	643		-	-	_	39	2,822
27	Ste. Edwidge pr	353 880	435 515	-	=	_	_	37 45	
28 29	St. Félicien pr St.François de Sales	3,749 1,490	5,577 1,826		20	85	200	216 68	
30 31	St. Gédéon pr St. Henri de Tail-	3,238	3,696			54	132		
	lon pr St.Joseph d'Alma pr	1.183	2,118			2			
32 33	St. Jérôme pr	4,402	3,734 6,273	-6	13				16,530 37,262
34	St. Louis de Méta- betchouan pr	2,254	2,297			3 27			
35 36	St. Méthode pr St. Michel de Mis-	1,943	1,988		-	2		70	
00	tassini pr St. Prime pr	1,269 2,646	681 3,720		-	202	313	65	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

_													
	TUR NAV	-	Au	R FIELD DOTS — TRES		LAX		BACCO - 'ABAC	-	OPS — TBLON	Grass seed Graine o'herbe	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
_	AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB*	
	21 1 - 2 20	10,512 215 215 8,600	11 1 5	225 139 15 94 36	- 2 - 1 5	3 17 3 10 138	1 5 7 9	546 2,248 4,900 6,675 515	1 -	15 28 - -	2,894 39,775 8,775 5,753 19,659	1,135 285 1,017	8
	237	72, 222		641	57	437	90	31,213	-	140	1		151
	60	16,950		277	25	140	19	4,681	- 1	-	485		
	24 15	578 9,928 3,838	5 -	275	10	10 1 58	5 4 1	1,661 535 420	=		245 135	_	1 2 3
	6	1,333	2 -	2	2	12	4	968	-	-	-	-	4
	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	105	-	5
	_2	200	-	1	2	16	2	140	_	-	_	_	6 7
	1	- 88		=	_1	10	-	_	-	_	=	1,166	8 9
	1	133	5 -	-	1	5	-	114	-	-	-	-	10
	1	100	5 -		- 2	- 8	- 1	202	=	-	=	=	11 12 13
	6 164 3	73: 53,600 1,660	7 41	361	3 31 1	19 294 1	70 2	636 26,457 320	- 1	140	41,332	_	14
	- 34	100 12,705		12 1		- 13	12	2,842	-	- 28	650 5, 228		16 17
	1	11	5 4	26	1	6	-	_	-	_	-	_	18 19
	10 8	1,133 1,398	5 4 8 5	72 59	3	. 19	1 3	245 1,141		25	21,730	7, 238	20 21
	5	538	3 -	-	-	-	- 1	- 510	_	_	-	_	22 23 24
	5 1	910 5		-	7	50 2	5 4	1,385	-	40	3 4,802	20	24 25
	3 4 17 - 32	4,71 22,17	4 -	=	_1	17 164	1 6 1	120	_	39	175 1,359 200 1,710	395	26 27 28 29 30
	4 3 5	90 34 1,15	) 1	5	1 1 5	22 23 27	2 2 7	585 2,653 4,321	-	-	500 1,753 695	1,696	31 32 33
	6	90 20	0 4	31	_1	- 9	5	2,768	_	-	375	_	34 35
	5 7	48 1,67	6 9		1 2	12 21	2 5	335 2,049		- [	887	208	36 37

No.	District <b>s</b>	H. Fo	-	Blé	OR FORAGE  D'INDE	CR		Pos	ATOES IMES ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Quebec-con.	i							
	CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.								
38	Lac St. Jean—con. St. Thomas d'A-								
	quin pr	1,301	786	-	-	3	19	72	10,856
39	Sacré-Cœur de Ma- rie pr	2,546	2,455	_	_	20	32	106	17,209
40	Saguenay Bergeronnes pr	6,387 1,828	6,176 1,202	-	-	2	6	\$42 43	40,233 5,329
41	Bersimis	225	170	_	Ξ,	-	-	41	4,100
42 43	Escoumains pr Harrington Mun	713	311	_			_	22	3,615
44 45	Ile d'Anticosti Magpie from Moisie	343	485	-	-	-	-	13	1,600
	to Mingan	.=.		-	-	- !	-	- 1	
46 47	Mille Vaches pr Natashquan	269	300	_			-	45	3,082
48	Natashquan Notre-Dame du Blanc Sablon Mun			_			_		
49 50	Piastre Baie Pointe aux Esqui-	-	-	- :	-	-	- 1	-	-
	maux	-	-	_	-	-	-	-	_
51 52	Pointe de Monts Ste. Anne de Port-	-	-	- j	-	-	-	- 1	
53	neuf Mun St. Firmin Mun & Saguenay tp—can-	582	388	-	-	-	-	38	4,875
	ton	192	312	-	- (	2	6	18	2,167
54	Sacré-Cœur pr & La- brosse tp—canton	1,501	2,486	-	- 1	-	-	94	11,196
55	Tadoussae pr	734	522	-	- 1	-	-	28	4,269
155	COMPTON	95,060	116,801	375	4,675	727	1,454	2,017 77	278,788
1 2	AucklandBury	3,332 5,569	4,142 6,826	1 4	37	92 60	90 116	115	9,716 19,053
3 4	Chesham	4,276 4,559	2,830 6,403	1 15	111	27 13	30 21	63 103	8, 194 14, 411
5	Compton	14,334	19,971	227	3,086	73	292	294	42,312
6	Emberton	12,240 2,177	17,934 2,353	64	878	87	157	259 73	41,439 9,142
8 9	fiampden	1,437 8,155	2,353 2,085 9,682	4	14	50 16	92 34	41 161	5,975 19,071
10	Hereford. La Patrie (Ditton)	5,314	6,005	- 1	- 1	-	- !	101	18,629
11 12	Lingwick Marston & Piopol is	3,221 3,622	4,150 3,228	1 4	7	112 32	214 55	85 75	9,199 9,956
13	Newport	5,313	8,541	12	133	85	118	106	15,269
14 15	St. Alphonse Ste. Cécile de Whitton	767 2,857	847 2,397	- 1	-	9	12	19 77	2,365 9,284
16 17	St. Léon de Marston Ste. Edwidge	1,984 4,233	1,644 6,050	39	365	42	84	33 100	4,384 13,115
18	Westbury	3,271	4,659,	1	5	25	129	96.	9,640
19 20	Whitton Winslow & St. Ro-	3,528	2,853	1	15	2	6	29	3,420
	main	4,871	4,201	-	2,	-	1	110	14,214
156	DEUX-MON- TAGNES	42,811	61,710	1,237	10,600	61	276	2,979	343,863
1	L'Annonciation	1,970	3,491	79	561	10	100	228	30,031
2 3	St. Augustin St. Benoit	5,093 5,406	6,348 8,391	166 122	1,936 1,226	25	79	376 363	38,182 43,271

### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	RNIPS - VETS	Au	R FIELD OOTS — TRES CINES		FLAX LIN		BACCO ABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
2 8 13 13 13 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	210 1,593 1,665 60 	35		1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220 735 75 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1		1,268 	43 92 	
11 57 3 25 194 136 8 9 20 9 18 150 2 3 3 48 32 2 2	1,865 38,662 12,716 124,354 96,562 1,302 1,927 10,505 2,553 9,098 37,175 635 1255 31,039 11,961 3752 51,805	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	35 - 331 74 - 5 8 11 8 8 - 18 18 - 3 38 38 3 53 11,095	1 - 1 - 1 1 8	2 2 4 4 6 6 3	2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	230 - 205 1,227 155 - 79 85 - 114 20 - 932 16 - 45	1	10 	148, 154, 49, 1,232, 1,776, 277, 558, 60, 439, 415, 73, ——————————————————————————————————	143 329 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
10 8 1	2,224 4,045 279	4 9 2	64 156 19	- 3 2	- 14 18	7 17 23	3, 053 8, 025 11, 940	-	200	2,744	296	

		Ha	Y	CORN FO	R FORAGE	OTHER		Рота	TOES
No.	Districts	For	IN		o'Inde RAGER	Aut réco fourr	LTES	Pom DE TI	MES ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	DEUX-MON- TAGNES-con.								
4 5	St. Canut	2,846 2,805	3,344 1,600	77 27	833 209	4	12	123 58	15,130 6,508
6 7	St. Colomban St. Eustache St. Hermas	6,557 3,508	10,560 6,792	208 157	1,656 1,282	4	11 11	748 233	86,589 34,010
8 9	St. Joseph Ste. Monique St. Placide	2,424 4,828	5,630 5,400	34 34	390 270	2	4	207 185	22,093 22,190
10 11	St. Placide Ste. Scholastique	1,026 6,348	2,498 7,656	112 221	438 1,799	12	- 59	144 314	9,764 36,095
157	DORCHESTER	85,241	71,191	14	105	6	15	1,666	237,051
1 2	St. Anselme Ste. Aurélie	6,270 858	6,156 850	1	_6	1	4	166 33	20,092 3,774
3 4	St. Benjamin	1,621 5,961	1,436 5,812	- 1	=	_	-	40 61	5,321 14,426
5 6	Ste. Claire. St. Edouard de Frampton.	6,662 7,039	7,164 6,474	_1	7	- 1	- 3	143 128	16,796
7	Ste. Germaine d'Et-	6.475	4,478		_	_	-	108	20,036 17,466
8	chemin	4,229 7,943	3,068 7,415	10	85 - -	_2	3	77 137	10,084 20,408
10 11	Ste. Justine St. Léon de Standon	3,213 6,140	2,272 5,095		-	_	_	93 125	10,890 18,225
12 13	St. Louis de Gonzague St. Malachie	329 5,741	219 4,257 4,657	- 1		=	=	11 106	1,397 14,699
14 15 16	Ste. Marguerite St. Nazaire St. Odilon de Cran-	6,888 1,578	963	-	-1	=	-	51 31	14,526 4,010
17	St. Prosper (Mission).	5,166 3,332	3,922 2,517	- 1	- 6	- 2	- 2	112 117	13,042 13,057
18 19	Ste. Rose de Watford St. Zacharie de Met-	1,988	1,484	-	-	-		51	5,781
158	germette DRUMMOND &	3,808	2,952	-	_	-	3	76	13,021
193	ARTHABASKA	142,674	133,311	1,289	9,542	367	941	3,440	338,874
1	Drummond	64,489 3,021	65,867 3,246 7,103	810 62 97	6,414 740	197	412	1,519 50	139,291 4,492 12,998
2 3	Grantham	5,811 3,087	4.398	66	662 398	-	142	133 110	6,692
4 5 6	Kingsey Falls	6,809 2,226 6,336	7,398 2,810 6,804	91 37 53	1,157 810 385	6 1 8	26 5 7	131 54	18,844 5,521
7	L'Avenir ND. du Bon Con- seil	3,644	4,475	18	197	6	22	156 120	22, 229 7, 530
8	seil	3,882	3,095	67	302	16	22	114	7,315
9	Grantham	10,472	8,619	140	567	97	154	209	15,522
10 11	St. Lucien St. Majorique de Grantham	1,033	1,222	5 <sub>1</sub>	110 328	15	- 24	59 58	3,549 3,952
12	Wendover & Simp-	9,172	8,405	41	311	6	10		13,217
13 14	son	1,824 5,254	1,742 4,752	23 66	65 382	_	1	65 114	6,759 10,671
15	Chémer	78.185	67,444 6,832	479	3,128 464	170 8	529 18	1,921 156	
16	Chester E (Ste. Hé- lène)	5,482	3,757	3	14	4	8	108	8,634

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	:	====										
	RNIPS	At	R FIELD OOTS  TRES		LAX		DBACCO 'ABAC		lors	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE	No.
AC.	BU.	AC.	TON.	AC.	BU.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	TRÈFLE	
	BO.				BO.							
4 - 2 54	1,786 - 432 33,344	37 2 12 2	539 15 72 37	- 2	- - 19	6 - 87 22	3,250 52,346 13,353 17,730	-	-	900	-	4 5 6 7
2 4	644	ĩ	15	-	-	26 98		-	-	2,829	_	8 9
17	8,214	11	178	- 1	12	10 54	2,350 11,552	-	=	1,627	-	10 11
46	11,484	13	159	23	183	8	2,654	_	_	5, 817	1,308	157
3	902	1	21	3	16	5	1,401	-	_	2,836	_	1
- 1	11 287	3	44 12	- 9	5 16	=	48 160	-	=	325	-	2 3 4
5	435	-1	-	2	10	1	270	-	=	-	225	5
3	652	1	10	2	15	-	175	-	-	2,016	681	6
12	5,483 812	- 1 - 1	- 8	1	14 13	-	33 260	-	_	96 50	= =	7 8
3	129 15	-1	-	5 1 1	41 11 7	1	200	-	=	120	76 - 326	9 10 11
- - 2	10 255	-	-1		= 1	-	=1	-	-	- 00	520 -	12 13
- 1	43 40	-	-4	1	6	_1	245	-	_	48	-	14 15
2 6	185 513	2 3	36 16	1 3	5. 16	-	62	-	-	261	-	16 17
-	-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
7	1,627	- [	- }	-	-	-	-	-	-	-	-	19
295	94, 057	112	998,	33	262	144	56,803	-	142	40,744	2,407	158
158 14	47,165 7,235 7,443	46	423 30	12	122	73	\$2,472	-	30	28,405	2,169	1
20 15	1,812	1	16 18	_	- 1	1 7	300 2,420	-	-	3,348	- 70	2 3
40 14	11,380 3,832	14	50	-	-	-	530 127	-	_	90 275		5
19	8,390	9	43 64	1	9	5 15	2,120 2,629	-	- 12	6,321 925	1,873	6
	_	3	21	3	21	15	4,724		15	929	20	8
2 2	220	4	113	2	21	6	4,311	_	_	8,226	200	9
2	630 555	2	27		- 00	1	899	-	-	515	-	10
11	2 410		27	1 2	20 30	2	1,090 6,310	-	15	1,659 3,600	-	11
10 2 137 18	2,455 465 46,892 7,296	4 2 66 -	15 16 575	1 1 21 4	4 7 140 30	5 5 71 2	1,425 5,587 24,331 2,405	= 1	112	1,601 1,845 12,839 300	238	13 14 15
3	487	- 1	_	_		-	_	_	_	_	-	16

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA Fo:	-	Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURR	PS RES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Quebec-con.								
	DRUMMOND & AR- THABASKA con.								
17	Drummond—con. Chester N	4,514	2,615	-	_	_	_	48	6,492
18	Chester W-O (St.	7,023 987	6,941 838	37	345 5	4	25	133 34	13,550 2,231
20	Maddington St. Albert de War- wick				102	8	15	108	8,646
21 22	Ste. Anne du Sault. St. Christophe	3,217 2,378 4,714	2,516 2,014 3,376	5 34	28 170	4	-6	51 98	4,558 9,544
23	Ste. Clothilde d'- Horton Ste. Elizabeth de	3,911	4,237	10	43	3	5	127	9,986
25	Warwick St. Louis de Bland-	2,060	1,657	54	216	3	5	77	7,758
26	ford St. Norbert St. Rémi de Ting-	1,516 3,533	1,538 2,226	- 8	- 27	- 10	41	80 58	4,534 7,991
27 28	st. Remi de l'ing- wick St. Rosaire	4,457 2,248	3,780 2,352	13	145	46	228	60 66	10,433 5,871
29	St. Valère de Bul- strode	4,225	3,652	11	63	9	16	159	13,553
30 31 32 33	Ste. Victoire. Stanfold. Tingwick. Warwick.	4,645 6,490 3,451 5.533	4,373 5,719 3,411 5,610	34 44 26 105	220 363 220 703	22 26 10 13	32 56 26 48	160 130 81 187	19,153 14,348 8,816 23,748
159	GASPÉ	34,752	39,552	- 1	4	475	1,037	4,882	527,333
1 2 3 4 5	Cap Chat. Cap Rosier Coffin Island. Douglastown.	2,095 1,762 47 1,764 680	1,656 1,779 76 1,688 700	-	4	8 14 60 -	15 24 101 -	174 202 42 201 61	20,547 15,191 2,630 23,865 6,482
6 7	Douglas W-O Etang du Nord Fox River & Syden-	2,010	2,433	-	-	-		543	63,140
8	Gaspé Bay N & Syd-	1,772	2,281	-	-	9	26	208	17,518
9	enham Š	1,047 1,141	1,073 1,395		_	119 34	214 64	101 113	14,382 14,403
11 12	Monts	210 1,555 644	226 1,783 622	=	-	3 3	5 11	41 167 82	6,274 25,297 7,988
13 14	Havre Aubert	324 2,520	336 2,246	_	-	_	-	41 413	3,158 27,586
15 16 17	Havre aux Maisons L'Anse au Griffon L'Anse du Cap	846 1,088 2,877	886 1,773 3,532		Ξ	33	79	238 148 419	18,981 8,632 49,329
18 19	Malbaie Mont Louis & Rivière	2,645	3,200		-	69	144	319	31,687
20 21	Magdeleine Newport Pabos	789 961 1,958	517 1,070 3,098	- 1	= 1	2	3	84 270 245	12,229 28,137 52,334
22 23	Percé	2,518 263	3,066 139	_	_	46	151	260 55	17,325 4,745 47,289
24 25 26	Ste. Anne des Monts . York Other parts—autres	2,635 601	3,187 787	_	-	$\frac{1}{74}$	1 199	376 79	47,289 8,184
26	other parts—autres parties	-	-	-	-	-	-	-	-
160	HOCHELAGA	_ }	-	-	-	-	-	- )	-

# RECENSEMENT DU CANADA 1911

# TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur		Au	R FIELD		LAX		OBACCO CABAC	H	Hops — OUBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	ΔC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
			-									
-	_	-	-	1	9	_	_	_		332	_	17
6	1,005 558	3	49	- 1	4 5	1 2	1,085 445	-	-	-1	-	18
2	275		3	1	6	6	1,141	_	_	2,270	_	19
1	175	- 2	40	- 1	7	5	450 1,304	-	_	75	_	21 22
1	241	27	156	1	5	15	4,299	-	52	895	150	23
12	3,255	-	-	2	11	4	1,085	-	-	-	-	24
4	405 1,885	-	6	1 2	2 8	4 2	911 595	-	_	607 112	- 88	25 26
9	1,405 600	- 2	- 9	1	14	3	1,143 256	-	_	878 6	_	27 28
6	2.890	5	19	2	2	7	2,094	_	_	3,078	_	29
5 13 3 42	771 5,265 6,016 14,363	3 21 2 1	37 233 14 9	3 - - 1	15 2 - 20	6 2 - 8	1,463 1,538 - 4,117	-	60	1,650 167 1,969	-	30 31 32 33
732	94,680	23	183	2	11	-	_	-	-	693	3,325	159
1, 22 13 11 - 117	204 2,845 1,625 834 - 19,406		- 3 -	1	7		-	-		577	- - - 5 2,947	1 2 3 4 5
6	296	-	_	_	_	_	_	_		_		7
11 11	1,376 1,467	2 10	6 104	-	-	-	-	-1	-	-	=	8 9
3 46 3 16 56 47	434 7,046 550 1,143 5,080 6,152	- 4 - -	38		-		-	=	-		343	10 11 12 13 14 15
129 100	19,553 8,596	- 2	- 8	-	=	-	=	=	=	116	-	16 17 18
70 43 21 -	90 6,374 6,135 5,163	2 1 - 2 -	10 2 - 12 -	-	- - - - 4	-	-				- - - - 30	19 20 21 22 23 24 25
-	-	-	-	-	-	-	-	=	- (	-	-	
	-	-		-			-		-	-	-	26 160

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

_									
No.	Districts	H <sub>A</sub> For		Bré	r forage D'Inde Rager	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	0								
161	Quebec—con.	45, 504	66,044	3,224	31,976	533	823	1,706	180,830
1	Dundee	5,112			1,947	273	413		
2 3 4 5 6 7 8	Elgin Franklin Godmenchester Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Aniect Ste. Barbe	3,143 3,676 7,667 3,934 5,755 7,641 6,161 2,415	7,457 5,796 3,895 13,325 4,099 8,618 12,210 7,958 2,686	141 708 257 368 702 218	6,550 1,089 7,012 1,997 3,497 7,561 1,653 670	61 49 52 - 6 92	100 67 111 - 13 119	228 70 176 209 152 255 222 268 126	22,397 7,726 21,773 19,530 17,520 29,150 27,351 22,988 12,395
162	JACQUES-CARTIER	16,057	33,946	571	6,386	18	212	2,883	284,406
163	JOLIETTE	60,850	63,453	603	4,407	518	1,372	1,702	178,526
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Alphonse St. Ambroise. St. Béatrice St. Charles Borromée St. Cléophas. St. Come Ste. Elizabeth. Ste. Emilie. St. Félix de Valois St. Jean de Matha. Ste. Mélanie. St. Paul St. Thomas.	4,051 7,542 3,954 1,625 2,064 4,799 11,207 3,974 4,583 3,555 4,771 5,006	2,254 7,518 3,590 2,485 2,139 2,568 13,314 2,647 4,468 3,747 3,804 7,939 6,980	35 14 7 50 29 86 70 58	31 839 161 340 134 38 359 128 587 321 419 728 322	20 - 3 21 - 468 - 1 2	5 7 - 329 - 16 175 - 819 1 18 - - 2	125 134 95 85 30 116 199 92 127 138 126 194	10,306 11,912 11,649 9,478 2,434 12,519 17,393 9,399 12,907 17,004 13,734 22,524 27,267
164	KAMOURASKA	36,583	44,730	36	259	311	544	2,483	443,065
1 2 3 4	Mont Carmel	2,157 1,953 5,232	2, 195 2, 990 6, 649	1	-6	1 4 1	3 9 3	133 157 234	20,239 23,757 55,117
5	pt	2,827	4,099	-	-	-	-	229	43,865
6	tière	2,984	4,641	10	35	70	230	243	43,382
7	St. Denis	1,224 1,483	1,322 2,068		18		- 9	95 102	12,412 21,579
9 10 11	St. Eleuthère & unorg. terter, non-org. St. Germain. Ste. Hölène. St. Louis de Kamou-	3,659 981 3,603	1,816 1,181 4,212	. 5	- 44 76		286	103 171 208	14,063 33,707 39,528
12 13 14 15	raska St. Orésime St. Pacôme St. Pascal St. Phillipe de Néri	2,083 1,108 1,802 4,001 1,486	3,219 1,913 2,298 4,639 1,488	- - 10	- - - 59 21		- - 2 2	174 61 95 364 114	30,791 11,546 15,501 59,028 18,550
165	LABELLE	76,744	75,25	948	7,735	91	187	3,793	386,180
1 2 3 4 5 6 7 8	Addington Amherst Bigelow Blake Bouthalier Bowton Boyer Buckinghata	956 1,032 357 641 890 900 276 5,944	498 838 259 479 823 953 300 7,988	3 - 3 - 3 8 8 - -	_	2	100	91 22	6,415 8,298 1,585

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS VETS	Ατ	OOTS TRES		LAX		OBACCO FABAC		OPS BLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
142	44,283	60	779		_	12	5,844	15	10,013	16, 115	974	161
8 12 5 28 5 19 20 41 4	1,660 7,915 960 10,920 1,024 1,295 7,403 11,306 1,800	12 8 5 10 1 7 11 6	216 115 44 115 8 60 163 58			1 1 1 1 - 1 6 2	660 - 700 565 75 35 125 2,679 1,005	- - - - - - - 15	13,000	4,364 - 295 60 - 5,650 5,746	330 - - - - - - 644	1 2 3 4 5 6 7 8
49	15,563	295	4,654	-	-	177	109,673		-	3, 140	2,120	162
121	43, 291	126	1,656	24	200	1,224	1,274,024	-	76	81,418	2,508	163
6 12 24 16 - 4 6 6 7 4 7	2,310 4,615 11,105 2,850 - 340 2,942 1,221 2,867 339 1,632 5,141 7,929	3 14 2 18 - 1 35 2 7 17 16 3 8	12 206 12 203 - 10 408 13 74 219 185 48 266	1 3 5 1 - 4 1 3 1 4 -	4 19 34 9 - 67 7 31 3 20 4 9	7 345 14 90 1 2 89 5 26 25 52 273 295	2,581 329,855 10,482 91,990 1,395 1,390 104,215 10,359 21,103 46,225 319,396 334,800		10 - - - 50 - 16	15,772 1,525 3,750 25,470 260 3,175 21,075 10,141 250	- 151 445 780 145 587 - 320 - 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
47	16,840	8	81	35	244	11	4,422	- 1	-	4,396	145	164
1 2 2	54 459 819	1 1	10 -	2 1 3	23 6 34	1 	175 40 150	=	-	60 1,826	-	1 2 3
2	285	-	-	1	4	-	70	-	_	-	-	4
10	2,599	4	60	3	18	1	320	-	-	-		5
4 1	1,298 215	3	11 -	5 1	30 5	1	235 65	-	_	1,260	-	6 7
- 1 4	95 442 1,298	-	=	1 1 9	5 14 38	_1 _1	175 383 517	-	-	135 310 -	=	8 9 10
5 - 1 10	2,046 59 92 3,581	-	-	2 - - 6	13 - - 54	- - 4	475 - 1,657	-=	-	490 - - 315	- - 145	11 12 13 14
248	3,498 46,753	90	- 552	29	226	160	160 53,513	- 1	269	16,437	3,345	15 165
- 2 2 2 2 9 7 - 43	600 369 450 795 647 - 6,499	- 1 3	20 - 3 - 48	1	- 1	1 2 4 - 2 1 - 13	500 605 1,660 455 230 - 5,130		12	- 660 - - - 55 - 534	200 - - - 10 105	1 2 3 4 5 6 7 8

#### CENSUS OF CANADA 1911

No.	Districts	Fo	-	Blé i	R FOR VGE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	RES LTES	POTA POM DE T	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	LABELLE—con-								
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	Campbell Clyde Clyde Derry Dudley Gravel Hartwell Kiamika Labelle L'Ange-Gardien La Minerve Lathbury Lesage & Gagon. Lochaber & Gore Loranger Major Marchand Marchand Montigny, Montgay, Moreau Mulgrave,	1, 615 1, 693 375; 1366 1, 034 3, 0566 1, 284 1, 037 63 4, 349 94 4 7, 451 1, 052 38 8 3, 911 830 334 598 1, 103	1,507 1,624 450 143 873 1,879 940 1,009 31 4,955 744 44 9,676 872 35 2,724 490 288 444 1,714	-1 48 -2 2 -95 18 -177 6	188 88 1622 100 - 1,313 129 1,876 39 500 111 - 1	2 - - 5 1 - - 7 7 7 - - - 1 6 6 6 - - - - - - - - - - - - -	2 - - 10 2 2 2 2 2 2 - - 15 6 - - - 4 13 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	103 94 23 13 62 163 124 61 2 142 52 - - 248 69 1 261 39 14 34 34	14,358 9,749 1,955 940 7,677 12,114 7,913 10,008 5,985  17,791 10,665 75 35,011 3,426 1,896 3,983 9,432
30	Notre-Dame de Bon- secours	3,501	4, 238	36	395	-	_	114	14,256
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Notre-Dame de la Paix.  Plaisance.  Ponsonby Pope.  Portland.  Preston Ripon Robertson Robertson St. André-Avellin St. André-Iulin St. Malachie Suffolk Walbasee. Wells Wurtele.  LAPRAIRIE & NA-	1,438 1,712 1,625 676 3,618 777 2,297 1,784 3,433 3,778 1,591 1,591 1,591 5,030 897 589 499 527 708	984 1,440 1,432 659 3,330 264 2,002 1,689 4,723 4,004 1,894 3,385 553 553 231 84 654	288 199 55 116 100 555 - 700 988 322 55 - - - -	109 137 23 1 66 38, 264 - - 380 662 293 350 - - - 2	- 66 66 1 1 1 20 - 7	27 7 - - - 4 - 37 - - - - 5	132 42 57 33 154 27 246 47 155 231 145 67 125 51 65 34 30 37	9, 195 2, 978 6, 568 5, 004 15, 728 2, 418 25, 632 5, 550 1, 535 21, 976 15, 341 6, 458 15, 341 3, 996 2, 235 4, 109
	PIERVILLE	77,541	100, 961	735	4, 156	170	605	2,394	274,397
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Lapravie. Lapravie. Sault St. Louis St. Constant. St. Isidore. St. Jacques le Min'r St. Phillipe St. Cyprien St. Edouard. St. Michel Archange St. Patrice de St. Patrice de	46, 456 12, 339 2, 140 9, 201 4, 763 6, 770 11, 243 31,085 8, 719 4, 110 4, 681	61,893 16,274 1,944 11,819 7,251 11,189 13,416 39,068 11,168 5,075 5,835	326 9 - 74 171 42 30 409 70 16	1,869 33 - 554 687 383 212 2,287 308 67 160	27 4 1 15 1 1 5 143 6 11 5	297 4 2 274 5 2 10 808 14 37 18	1,088 302 133 146 245 133 129 1,306 226 176 322	109,691 34,397 6,977 11,952 23,511 20,791 12,063 164,706 28,326 19,023 47,126

TARLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur:		Au	R FIELD DOTS TRES TINES		LAX		BACCO ABAC		OPS JBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 1 1 2 2 4 4 5 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,835 150 135 343 343 351 361 361 372 3,946 353 400 400 2,420 792 1,131 1,52 1,142 2,889 7,152 1,142 1,152 1	2 2	16	1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2 2 2 25 2 29 5 2 2 5 2 2	2 12 11 14 4 4 4 4 10 5 3 3 1 1 - 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$855 4, 920 170 170 170 170 1, 930 1, 933 1, 266 2, 120 2, 120 2, 120 2, 120 2, 120 4, 042 1, 120 4, 042 1, 120 1,	1		991 7,602 150 150 3,345 - - 1,707 - 301 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		15 16 16 17 18 19 19 20 21 19 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 7 38 8 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
19 5	1,935 360	55 9	130	5	51 11	76	39,768 17,600	6	1,982 1,870	151,676 79,815	8,327 6,060	166
1 1 3	27 65 268	2 - 2	27 2 41	-	-	27 7 1 8	4,306 315 4,008	- T	1,870	1,175 7,580	3,560	1 2 3
-	-	2 2 1	13 25 22	=	-	- 4	25 2,965	-	1,070	200 26,530	2,500	5
14 1 3 1	1,575 172 531 233	46 2 1 2	22 289 21 6 17	4 1 -	40 17	7 49 11 11 4	5,981 22,168 6,903 6,105 1,176	2 2 - -	112 100 -	44,330 71,861 11,097 42,812 2,090	2,267 355 - -	6 7 8 9
2 7	376 263	3 38	18 227	1 2	7 16	13 10	4,539 3,445	-	10 2	2,370 13,492	1,912	10 11

_									
No.	Districts	H. Fo	-	Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	Aut Réco	RES LTES	Pota Pom DE T	MES
						FOURR	GERES		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
167	L'ASSOMPTION	41,524	57,530	661	5,856	26	81	1,849	178,270
1	Lachenaie	3,608	4,374	26	235	3	11	107	6,914
2 3	L'Assomption L'Epiphanie	4, 140 3,402	6,391 4,699	94 58	846 546	_7	40	177 143	21,385 12,294
4 5	Repentigny St. Gérard Majella	1,550 1,202	4,699 2,763 2,428	66 51	508 429	8	11	164 96	13,554 13,847
6	St. Henri de Mas- couche	6,606	8,972	79	688			364	38,384
7 8	St. Lin. St. Paul l'Ermite	7.572	9,769	69	469	2	2	247	18,537
9	St. Roch de l'Achigan	2,833 7,668	4,402 9,315	69 107	612 1,040	1 5	6 11	216 212	18,479 22,939
10	St. Sulpice	2,943	4, 417	51	483	-	- 1	123	11,937
168	LAVAL	27,371	48,245	436	4, 397	37	329	4,986	597,570
169	LÉVIS	34, 766	41,416	63	442	17	50	1,334	203,694
1	Notre-Dame de la Victoire	205	331	1	2	_	_	10	1,856
2	Notre-Dame du Per- pétuel Secours	215	11.	- 1	_	_	_	3	791
3	St. David de l'Aube- rivière	719	921			_		66	8, 144
4 5	St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon	2,075 8,872	1,714 11,371	4 2	64 12	5	7	76 197	10,387 24,575
6	Ste. Hélène de Brea- keyville	352	314	-	12	_		14	1,304
7 8	St. Jean-Chrysostôme	3,478	3,941		-	1	4	89	10,578
9	St. Joseph de Lévis St. Lambert de Lau-	2,756	3,449	2	8	-	-	130	15,921
10	St. Louis de Pintendre	4, 568 4, 679	3,916 5,513	8	74	3 2	15 10	183 63	30,497 6,274 88,182
11 12	St. Nicholas St. Romuald	6, 195 445	8,709 701	38	228	2	2	463 16	88,182 2,059
13	St. Télesphore	207	421	7	51	2	5	24	3,126
170	L'ISLET	31, 249	30,686	34	390	179	251	2,842	410,438
1 2	L'Islet St. Aubert	3,941 2,245	4,767 2,224	- 1	- 8	3	7	434 229	59,811 39,260
3 4	St. Cyrille St. Damase (Ashford)	2,880	2,561	-	-	-	-	164	25,608
5	St. Eugène St. Jean Port Joli	1,936 2,656	1,777 1,699	_	-	=	_	115 234	11, 150 33, 000
6 7	St. Jean Port Joli Ste. Louise	4,269 1,833	5,776 1,823	17	121 15	14	48	493 246	72,685 27,394 7,194
8 9	Ste. Louise	885	682	-	-	15	17	54	7, 194
10	St. Pamphile Stc. Perpétue	4,943 2,383	3,645 1,852	_	-	_		247 94	41,151 15,744
11	St. Roch des Aulnaies	3,278	3,880	13	246	147	176	532	77,441
171	LOTBINIÈRE	72,509	75,900	183	1,747	81	338	2,012	244,522
1 2	St. Agapit Ste. Agathe	3,645 3,384	3,030 4,218	6	67 8	3	9	102 80	13, 214 12, 786
3	St. Antoine de Tilly	4,664	4,180	21	128	- 6	15	224	26, 126
4 5	St. Apollinaire	4,752 5,963	3,538 5,996	13 25	144 261	- 9	51	207 206	30, 304 25, 321
6	Ste. Croix	7, 2301	7,319 3,362	41	407	27	135	136	16,507 5,784
7 8	Ste. Emilie St. Flavien	3,177 4,599	3,362 4,650	7 5	165 33	16	64	68 168	5,784 18,660
9	St. Giles. St. Jacques de Paris-	2,567	2,782	5	36	î	î	91	9,585
10	ville	1,900	2,381	1	2	-	-	59	3 '385

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

===							de terre,			1310		_
	RNIPS — AVETS	At	ER FIELD OOTS — TRES		LAX		ОВАССО —— Гавас		Hops — Ublon	GRASS SEED — GRAINE	CLOVER SEED GRAINE	
		RA	CINES							D'HERBE	DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
												_
99	41,539	63	1,110	9	86	2,083	2,120,473	-	_	31,834	6,949	167
1	301 4 877	3 15	65 390	-	-	66 110	76,555	-	-	3,253	308	1
11 14 8	4,877 4,775 1,818	5 17	64 196	- 3	- 22	195 25	122,847 200,690 28,195	-	-	1,355	100 780	3
1	644	3	66	-	-	96	106, 405	-	-	4,849	-	5
12 22	6,133 10,268	9	167 60	1	10 9	172 455	142,920 581,842	-	-	4,590 3,905	890 100	
5 13	2,559 5,418	3	18 18	1 2 1	8 34	29 915	20,525 $818,741$	_	-	3,905 7,482 6,400	3,961 810	8 9
12 21	4,746 8,962	118	1,066	2	3	20 188	21,753 147,778	_	. ~	-	-	10
49	18,987	21	155	8	73	5	968	_	10 20	1,400 735	192 116	168 169
				1			500		20	100	110	103
3	1,073	-	-	- 1	7	~	-	-	-	-	~	1
-	381	_	-	1	-		-	-	-	-	-	2
1 6	993	-	2	- 2	6 - 21	-	- 45	-	20	180	-	3 4
-	-	_	_	_	-	_	40	_		390	_	5
3	1,221	- }	-	-	4	~	10 25	-	_	-	=	7 8
7	1,076	6	45	3	14	1	170	-	-	165	116	9
16	8,549 2,709	11 2	70 31	2	5 16	- 2 1	518	-	-	-	_	10 11
5	944	2	7	-	-	1	150 150	-	=	-	-	12 13
_ 91	20,826	13	171	13	95	17	5, 548	-	68	1,675	225	170
14 5	2,378 1,309	_1	12	1 3	10 16	5 3	1,078 1,341	-	10	-	-	1 2
5	620 85	-1	12	2	23	-	_	-		70	- 16	3
10	3,850	1 1 2	17 7 10	2 2 1	8	2 4	655 1,590	_	- 56	1, 113	_	5 6 7
12 1 2	2,144 135 253	-	-	2	7 10	2	194	-	=	357 45	209	8
1 36	129 9, 181	- 7	113	- 1	- 8	- 1	690	=	- - 2	90	-	10
129	31,897	24	247	20	177	59	20, 416			30,212	20	171
7	1,995	1	11	2	9	2	528	_	-	1,035	_	1
18) 25	5,673 5,080	3	39 7	3	13 20	10	291 2,485	-	-	2,008	_	2 3
1 5	1,000 1,479	1 3	12 46	1 2	14 18	- 4	1,056 75	-	=	14.040		4 5
6 5	1, 215 1, 761 2, 342	6	45	1 2	9	8	2,484 2,773 1,249.	=	=	6,728 2,405	-	6 7
7		-	5	1	10	-	40	-	-	255	20	8
4	650	2	24	- 1	- 1	3	1,315					

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAN For		Bré	PR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRS	PS RES LTES	Pota Pom: DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con. LOTBINIÈRE—con.								
11 12 13 14 15 16 17	St. Jean Deschaillons. St. Louis St. Narcisse. St. Patrice. Ste. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cœur.	2,337 7,078 3,856 5,262 2,642 6,028 3,425	3,104 11,483 2,984 5,059 2,615 7,123 2,076	2 2	2 228 4 215 7 14 26	2 -	2 41 1 11 - 7	91 123 80 74 67 126 110	12,317 12,770 7,616 10,862 6,647 19,290 13,222
172	MAISONNEUVE	467	988	19	200	-	-,	124	18,016
173	MASKINONGÉ	41,292	57,348	120	1,006	315	568	1,152	116,570
1 2 3 4	Hunterstown Louiseville St. Alexis des Monts . St. Charles de Mande-	1,001 7,007 3,129	798 9,974 1,889	5	3 44 55	174	222 223 -	36 139 139	2,076 17,633 9,391
5	ville St. Didace St. Joseph de Maski-	1,034 3,107	1,191 3,641	7 25	62 251		- 5	66 138	6,676 15,785
7 8 9 10	nonge. St. Justin St. Léon. St. Paulin, Ste. Ursule.	5,743 4,365 6,959 2,818 5,372	9,610 8,665 10,629 3,194 7,084	5 23 - 9	162 71	23	- '	97	13,980 8,013 12,559 9,095 18,383
11	Other parts-autres parties	757	673	-	-	1	3	19	2,979
174	MEGANTIC	86,009	83,542	74	669	197	400	1,923	224,960
1 2 3 4 5 6 7 8	Halifax N. Halifax S. Inverness. Ireland N. Ireland S. Leeds E. Nelson. Notre-Dame de Lour	5,902 9,782 9,450 7,037 5,296 7,886 4,270 2,563	5, 149 8, 657 12, 429 6, 626 8, 061 9, 499 3, 998 2, 246	5 - 5 1	20	52 5 1 24 5 42 24 5 6 6 6 1	80 4 34 84 65 10	213 221 124 127 183 98	14, 164 21, 286 28, 345 15, 525 15, 010 28, 450 14, 102 7, 380
10 11 12	des	1 '845 5,364 3,452	1,921 3,613 2,448	-	-	1 8	10	60 86 124	9,388
13	briand	2,727	2,417	7 -	-	-	-	85	9,303
14 15 16 17	raine St. Pierre Baptiste Somerset N Somerset S Thetford S	4 694	79 3,830 3,830 6,07 1,94	10 - 28	-	_	- 49 - 21	122	12,727 14,599
175	MISSISQUOI	72,252	87,89	2,919	23,00	6 109	289	1,423	172,178
1 2 3	Dunham Farnham W-O Notre-Dame de Stan-	16,209 9,000	22,37 9,10			9 21	50		53,256 19,586
	bridge	9,120	10,02	4 219	1,51	1 27	33	127	12,802
4 5 6 7	Notre-Dame des Anges de Stanbridge. St. Armand E. St. Armand W-O. St. George.	2,465 6,517 5,230 6,400	2,79 8,40 7,36 7,69	3 356 3 456	3, 843 3, 43	3 26 1 10	135	1 118	21,310 12,589
8	St. Ignace de Stan- bridge		4,87	5 179	1,07	1 (	15	111	12,941

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

												1
Tur	NIPS		R FIELD	Fi	AX	To	BACCO	Н	OPS	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NAV	TETS		TRES	I	IN	Т	ABAC	Ho	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 1	1,447 152	2 2	25 31	- 1	_ 13	8 7	4,020 2,233	-	=	-	=	
6 10 13	30 1,973 921 2,674	_ _ 1	- 2 -	1 - 1 4	12 - - 8	- 3 - 2	93 1,099 100	-	-	1,570 1,655 516	=	
23	3, 415 3, 176		3,870	-	35	-	575 _		_	_	_	17
30	4.494	35	258	21	147	72	34,772	-	392	56,943	13, 247	1
- 9	- 32 847	- 6 2	77 10	- 1 2	11 12	17 4	175 7,662 1,020	-	Ξ	12,200 -	-	
1 9	215 1,600	- 2	31	1 4	11 30	1 9	400 4,205	-	350	1,019	20 90	
1 3 2 4	613 188 366 397	9 3 11 1	94 26 7 6	2 2 3 4	17 10 27 6	14 6 9 3	6,907 2,735 3,481 975	1	12 - 30 -	6,624 16,583 13,097 2,720	2,117 60	
1	209	1	7	2	23	9	7,212	-	-	4,666	5,700 5,260	
126	33,847	6	68	28	238	14	6, 957	-	120	7,775	952	
13 5 21 5 7 11 9	5, 052 1, 105 3, 425 848 2,000 4,511 2,804 3,050	1 - - 1 - 1	8 8 - 9 - 22	4 4 - - - 1 1	33 19 - - - - 5 6	2 2 1 1 - - - 2	2,894 627 300 60 20 50 - 505		- 20 - - - - -	1,033 330 61 507 180 400 180 1,894	1 - 1 - 1 - 1	
7 - 7	1,014 1,522	-	-	1 - 1	3 - 7	1 - 1	350 - 210	-	- 100	210	39 - 34	
1	391	-	-	-	2	-	-	-	-	2,675	879	
2 7 3 17 1	203 1,582 575 5,565 200	- 1 - 1	12 - - 9	1 15	5 2 156	- 2 3	57 594 1,290	-		180 125	-	
183	80,592	113	1, 550	5	44	128	104,462	-	-	43, 363	1,100	1
71 26	38,346 6,250	37 8	463 23	-	- 5	108	320 90,160	-	-	130 5,320	275	
13	7,035	11	189	4	26	7	4,105	-	-	5,531	55	
30 10 9	13,845 2,395 5,175	12 5 9 4	191 90 138 32	-	2	2 1 5 1	1,360 170 6,290 135	-	-	3,535 906 12,770	20 - 750	
7	2,941 V—15506	6	82	1	6.	1	760	-	-	_	-	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H <sub>A</sub> For	-	Bré :	r forage d'Inde rager	OTHER I	PS RES LTES	Pota Pom DE TE	MES
	-	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	MISSISQUOI—con.								
9 10 11	St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	3,878 4,985 3,287	5,128 6,251 3,883	178 227 175	482 2,391 1,912	3 2 3	6 2 6	76 64 80	6,938 6,701 11,730
176	MONTCALM	33,694	38,941	749	6,599	29	120	1,348	148,971
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Ascension St. Alexis St. Calixte St. Donat & Chilton St. Emile & Wexford St. Esprit St. Jacques Ste, Julienne St. Liguori Ste, Marie Salomée St. Patrice de Rawdon	1,052 3,372 2,995 1,982 1,115 4,519 4,540 2,180 2,615 1,771 4,001	625 5, 479 1, 781 814 1, 028 7, 526 8, 194 2, 352 3, 342 2, 171 4, 173	21 - - 90 169 74 118 62	2 815 230 - • 609 1,791 609 1,103 508 906	111 3 - - - 8 1 4	16 21 - - 34 25 20	59 124 102 72 51 105 162 117 130 136 140	6,895 11,296 15,732 13,134 11,630 12,462
12	St. Patrice de Rawdon St. Théodore de Chertsey Other parts—autres	3,040	1,219	9	25	2	4	130	12,283
10	parties	512	237	-	-	-	-	20	2,869
177	MONTMAGNY	30, 571	35, 612		38		54		
1 2	Cap St. Ignace L'Assomption de Ber-	3,289	4,626	1	20	6	19		
3	Rolette, Panet & Ta-	1,913	2,106 575		-	-	-	154	
4	lon. Notre-Dame du Ro- saire.	1,398	2,761					42	-,
5 6 7 8 9 10	St. Antoine He aux Grues. Ste. Apolline. Ste. Euphemie. St. François. St. Paul de Montminy St. Pierre. St. Thomas.	1,579 1,668 1,022 4,725 4,688 4,320 5,168	2,308 1,000 802 5,313 * 3,850 4,298 7,964	- - - 6	- - - 11 - - -	1	10 - 20 - - - 5	198 22 31 223 107 152	34,636 3,522 3,905 27,846 16,878 20,259
178	MONTMORENCY	17,623	22,324	79	733	5,217	6,268	1,467	245,416
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 179	Château Richer- Ste. Anne de Beaupré L'Ange-Gardien Ste. Brigitte St. Farmille. St. Fereol. St. François. St. Jean St. Joan St. Joan St. Laurent St. Pierre. St. Tite des Caps	1,465 1,114 812 2,207 2,412 1,242 782 2,398 861 1,208 1,151 1,971	2,065 1,846 1,835 1,166 3,665 1,304 1,015 2,065 1,415 1,533 1,820 2,594	2 - 177 1 2 2 3 3 16 7 31	27: 27: 11: 48: 18: 35: 17(	254 - 1,808 1,808 - 3 366 7 7	1,405 1,566 473 - 1,064 - 5 833 15 32 875	60 76 107 183 78 118 434 64 77 98	15,682 10,262 56,408 11,174 25,177 55,345 8,501 9,864 11,808
to 183	MONTREAL C	-	-	-	-	-	-	-	-
184	NICOLET	88,552	98,212	633	5, 204	66	226	2,461	
1 2 <b>3</b>	Béeaneour Gentilly Manceau	4,771 5,459 486	5,542 6,710 773	4	18 33 10	12	49 -	135 124 23	17,264

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

		-										_
Tur	NIPS		R FIELD OTS	Fi	AX	T	OBACCO	Н	OPS	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Nav		Au	TRES	Ĺ	IN		ABAC	Hot	JBLON	GRAINE	GRAINE	
		RAC	INES							D'HERBE	DE TRÈFLE	No.
	BU.			. 1	BU.							
AC.	BO.	AC.	TON.	AC.	BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
3	735	5	39	_	_	_	_	_	_	3,822	-	9
5 9	520 3,350	11 5	242 61	-	- 5	1	702 460	=	_	10,675 674	_	10 11
66	23,365	90	881	12	115	3,913	3,543,713	-	-	34,018	6, 427	176
6 15	395	- 4	- 21	- 1	13	3	765 712,652	-	-	550	1,250	1 2
6 2	7,029 2,920 67	1	5	1	7	957 6	4, 950	-	=	11,350	1,200	3 4
-3	751	- 5	70	1	- 11	712	742 053	=	=	328 5,620	960	5
8 7	4, 133 3, 820	8	151 46		11 27 14	1,332	742,053 1,270,750 178,520	-	_	8,988	3,748 419	7
12	2,715	1 15	8 174	2 2 2 2	15 17	292 330	178,520 322,700 270,658	=	_	4,105 2,760	_	9
5	1,460	50	406	1	11	42	34,600	-	-	-	-	11
1	45	-	-	-	-	9	5, 335	-	-	317	50	
1	30	-	-	-	-	5	730	-	-	- 1	1	13
35	9,990	5	67	6	40	10	3,752	-	80	, 1	-	177
6	734 2,481	2	33	1	7	3	1,272 553		70	595	_	1 2
-	48				_	_ 1	300					3
	-				_							4
_	_	2	25			_	_	_	_	_	_	5
1	134 100	-	_	=		_	- 15	_	3	219	_	6 7
3 1	1,075 121	-	3	3	19	5	1,572 40	=	7	1,327	_	8 9
- 5 10	2,624 2,673	- 1	1 5	1	7 7	_1	300	_	_	-	_	10 11
71	15, 121	16	144	28	150	26	10,708	-	8	9,200	310	178
9	3,546 134	9	67 2	-	4	1 2	607 1,930	-	-	605 482	50	1
9 24	4,550	3	35	1	7	1	825		=	2,582	247	2 3 4
10	1,210 150	4	32	7 7 1	43 26	4 3	1,413 1,108	-	-	3, 245		5
_1	75 74	-	_	-	- 8	_1	750		_	1,470	_	6 7 8
5 5	1,391	-	1	3 2	13 12	2	1,682 1,080	-	- 8		13	10
5	453 130		4 2		28 9	3 2	690 623	_		180 178	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179 to 183
125	39,131	4.7	519	34	249	149	61,803	-	_	85,539	1,977	
19			-	1	10		2,171 3,951	-	_	3,220	183	1
2	468 322		39	2	9	-	3,951	-	1	10,320 120	_	3

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

Districts	_		Blé	d'Inde	AUT RÉCO	PS RES LTES	Pom	1ES
					FOURRA	GÈRES		
	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
Quebec-con.			1					
NICOLET-con.								
Nicolet Précieux Sang Ste. Angèle de Laval. Ste.Brigitte desSaults St. Célestin	6,032 1,847 1,826 4,028 4,512	1,913 2,522 4,846	13 1 44	60 13 284	4 1 10	7 15 7 51 20	145 71 59 140 162	17,731 5,780 6,911 3,981 17,078
Ste. Eulalie Ste. Gertrude St. Grégoire St. Léonard	4,930 6,248 8,061 5,117	4,880 6,254 8,737	19 27 46	189 153 295	7 2 1	12 6 2 27	128 163 136 159	14,412 15,912 11,691 14,720
ford Ste. Monique Ste. Perpétue	1,536 5,373 5,394	1,347 6,510 5,400	108 84			15 -	69 223 124	5,371 22,095 10,263
quets St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère St. Wenceslas	5,799 2,753 2,748 5,585 6,047	2,598 3,304 5,330	3 1 55	6 147	- 9	-	105	14,302 4,501 11,555 11,108 28,735
PONTIAC	63.018	78 530	1 366	11 834	79	167	3 148	341,282
	00,010	10,000	1,000	11,00		101	0,110	011,202
Aldifield. Allumette Island. Alleyn & Cawood Bristol. Calumet Island. Chichester. Clarendon. Dorion. Fabre. Duhamel E & W-O. Guigues. Laverlochère & Raby Leslie. Clanbam &	1,609 1,207 5,669 1,007 7,418 2,886 1,898 9,229 919 1,656 5,501 3,437 1,683	857 7,207 919 7,709 3,635 1,975 13,418 721 3,064 8,025 5,008	1 39 24 350 3 1 503 - - 2	318 151 3,025 14 4,976	16 16 17 17 16 6 2	- 22 6 8	108 126 421 50 56 178	10,754 6,620 28,115 4,515 25,805 7,894 7,644 37,030 5,676 8,370 34,020 43,721 15,098
Huddersfield	1,750 4 718					- 9	173 210	9,860 16,981
Onslow N	1,738, 321 2,331 3,717 2,933 913	2,742 377 2,325 4,526 2,677 1,135	167 - 125 2 125 3 221 7 19	100 543 2,133 120 8	5 1 3 - 3 10 6 - 1 -	19 19	162 52 108 159 93 45	11,670 8,223 8,659 14,739 11,079 4,422 20,387
PORTNEUF	62,135	75,228	3 108	1,06	765	1,047	1,985	263,489
à Pierre). Cap Santé Desehambault Ecurcuils Grondines. Lac aux Sables. Neuville. Notre-DamedesAnges Portneuf St. Alban.	445 3,252 2,668 1,165 3,391 761 2,628 2,066 1,507 2,751	3,76 4,15 1,31 4,04 83; 3,20; 2,12 2,63 4,02;	5 11 0 6 0 15 4 6 9 - 9 6 1 - 1 2	80 70 6 15 6 6 90 -	9 10 9 6 6 9 6 3 2 -	65 16 15 10 	83 86 86 27 94 42 92 74 69 112	3,203 9,629 12,109 3,303 11,388 6,030 14,625 9,359 6,884 11,874 27,626
	Quebec—con.  NICOLET—con.  Nicolet. Précieux Sang. Stc. Angèle de Laval. Ste. Brigatti desSaults Ste. Brigatti desSaults Ste. Eulalie. Ste. Eulalie. Ste. Grégoire. St. Léonard. Ste. Monique. St. Monique. Ste. Profetue. Ste. Monique. Ste. Monique. Ste. Monique. Ste. Profetue. St. Samuel de Horton Stc. Sophie de Lévrard St. Sylvère. St. Wenceslas.  PONTIAC Aberdeen, Malakoff, Sheen & Esher. Aldfield. Allumette Island. Alleyn & Cawood Bristol. Calumet Island. Chichester. Clarendon. Fabre. Dubramel E & W-O. Guigues. La verlochère & Raby Leslie, Clapham & Huddersheld. Litchfield. Mansfield & Fonte- Nédèlee. Onslow N. Onslow S. Thorne. Waltham & Bryson. Unorg. ter-ter-non-org. PORTNEUF Canton Bois (Rivière à Pierre). Cap Santé. Deschambault. Ecureuils. Grondines. Laca sux Sables. St. Alban.	Quebec	Quebec	Districts	Districts	Districts	Districts	Districts

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	NIPS		R FIELD	F	ΑX	Тс	BACCO	Н	OPS	GRASS SEED	CLOVER	
Nav	ETS		TRES	L	IN -	Т	ABAC	Нот	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	в .  во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
3 13 1 7 7 7 11 3 9 10 - 1 - - 18 2 2 3 3 7 7 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2, 334 3, 282 86 537 1, 932 3, 791 4, 245 4, 258 - 215 161 2, 078 751 327 1, 077 8, 179	6 - 4 2 2 2 5 5 - 1 2 2 - 11 - 11 - 8	433 3.3 911 5 200 299 22 133 233 - 2 - 154 - 80	4 1 - 8 3 - 1 - 1 - 2 2 2 2	27 77 -42 33 4 4 42 5 5 5 10 21 21 -13	20 7 4 9 9 3 12 22 2 2 4 11 7 5 - 5	14,050 2,045 1,370 3,929 1,781 3,743 3,743 6,246 1,772 388 7,055 3,049 2,045 2,045 3,243 3,743 3			2,766 - 9,842 1,966 11,143,6,403 9,356 6,241 - 2,992 5,085 9,152 5,468 1500 100 1,215	102 	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
185	45, 466	93	1,150	112	938	10	2,527	1	487	10,174	11, 113	185
5 4 5 2 20 2 3 32 1 1 16 18	330 410 1,410 370 7,163 145 398 12,637 325 100 4,015 2,614 4,320	2 4 1 1 - 177 7 - 20 - 5 1	11 8 10 - 375 87 - 324 2 - 4 29 31	21 1 54	128 4 472 - 2	- 2 2 2 2	- 350 180 50 60 435 25 - 280 60 290 99	- - 1 - -	- - - - - - - 50 15 17 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9766	1,000	6 7
7 7	435 414	7	- 24	- 9	- 51	- 1	133	-	=	_	=	14 15
4 4 9 18 1 2 12	383 265 1,125 7,290 150 271 896	4 -6 1 1 2 15	22 - 17 10 2 14 180	5 15 6	- 41 110 119 2	2 -1 - - -	237 - 288 - - - 10	-	84 84	846 545 - 320	- - - - - 21	16 17 18 19 20 21 22
315	114, 585	59	665	62	472	155	99,719	-	-	18,138	4,603	186
2  77 4 3 2 1 25 4 30 15 63	258 3,772 1,613 1,070 438 43 16,707 885 11,753 5,465 31,243	3 1 15 - -	25 23 15 41 15 176 - 2 6 18	- 5 1 2 3 - 1 - 2 4	26 6 16 33 12 - 9 28	2	43, 621 2, 462 6, 880 8, 540 103 20, 161 - 830 1, 479 845		-	1,592 561 69 200 - 256 - 3,424	1,194 - 50 - 150 - -	3 4 5 6

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Ha- For		Blé	or forage 	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	POTAT POMP DE TE	1ES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con. PORTNEUF-con.								
12 13 14 15 16	St. Bazile	5,451 4,650 2,965 1,615 1,153	6,336 6,380 1,995 855 1,490	1 1 6	7 6 5 34	-	8 7 - -	123 144 130 66 35	12,765 18,224 19,526 6,591 3,339
17 18 19 20 21 22	ville. St. Léonard. St. Mare. St. Raymond-Nonnat St. Thuribe. St. Ubalde.	5,279 2,126 1,130 7,223 1,779 2,931	4,804 2,070 1,446 7,758 3,489 4,237	- 6 17	29 - 44 262 24 31	- 1 669 2	17 - 2 549 9 26	131 71 26 212 55 97	17, 137 7, 654 2, 175 40, 355 4, 348 15, 345
187 to 189	QUEBEC C	1,907	4,011	20	266	6	20	253	40,466
190	QUEBEC COUNTY-	30,594	39,504	66	726	5 28	141	2,239	344,441
1 2 3	Aneic Lorette Beauport Charlesbourg	8,227 2,339 4,237	10,224 4,113 8,402	1	. 3	6	7	267	63,954 38,251 81,501
4 5 6	Notre-Dame des Lau- rentides	1,314 3,503 100	1,675 4,823 208	8	62	3	10 -	120 228 7	12,222 32,710 1,379
8 9 10	St. Dunstan Lac Beau- port. St. Félix du Cap Rouge Ste. Foye St. Gabriel de Val-	544 266 2,145	420 507 2,949	7				34 20 289	5,134 2,382 41,431
11 12	St. Gabriel W-O St. Grégoire de Mont-	1,000 2,090	1,007 1,288	3 4		1	=	145 94	23,645 15,098
13 14	St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkes-		1,62	-	10	0 -1	-3	98	12,291
15	Other parts—autres	2,915	2,110		-	-	-	151	13,938 483
191	RICHELIEU		54,23		5,33	4 190	427		137,961
1 2 3	St. Aimé Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel	7,303 2,382 983	8,42 6,58 1,89	6 3	384 3 566	5 21 3 41	125	99 113	9,203 18,024 18,394
5 6 7 8 9	St. Louis de Bonse- cours. St. Marcel. St. Ours. St. Pierre de Sorel. St. Robert. St. Roeh. Ste. Vietoire.	2,823 4,751 6,335 940	2,84 6,56 8,92 1,35 7,35 3,35 6,92	5 42 8 48 1 16 4 30 8 60 0 6	2 29° 3 38° 1 1,26° 0 42° 0 56° 4 37°	7 - 8 11 9 - 4 - 2 19	33	69 96 74 159 72	8,425 5,684 17,201 10,295
192	RICHMOND & WOLFE	115,854	125, 15	3 56	5,90	1 485	5 991	2,963	304,866
1 2	Richmond	683	66,81 83 5,26	0 :	2 2	0 1		26	2,350

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	RNIPS - VETS	A U	R FIELD DOTS TRES	-	LAX IN		BACCO — ABAC		Hors — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LP.	LB.	
11 6	2,596 1,910	-	12	2 16	17 154	2 18	395 7,869			272 620	758	12 13
20 6 4	5, 465 844 729	5 - -	45 - -	7	59 -	2	515 1,036	-	Ξ	-		14 15 16
28 6 13 45 - 15	5,139 1,083 4,154 14,686 - 4,732	2 11 - 16	4 2 14 60 - 207	3 2 1 7 - 6	13 13 7 38 - 41	2 1 1 6	895 150 370 305 1,754			165 420 8, 366 388	- 35 2.416	20 21
95	33,288	78	1, 325	-	-	3	1,509	-	-	1,805	-	187 to 189
715	222,800	238	2,418	3	16	2	1,007	-	-	4,611	617	190
183 108 51	58,776 21,066 19,657	113 74	18 1,114 850	1	6	-	267 - 195	-	-	407 1,369	150 242	1 2 3
18 72 3	3,496 29,569 805	- 15 1	172 12	_1	-3	1	330 200	=	-	-	=	4 5 6
11 17 202	2,264 6,262 68,602	- 28	- 207	-	-	-	- 15	-	-	745	- - 18	7 8 9
1 22	300 4, 111	- 3	- 23	-	-	-	-	-	-	= /	-	10 11
_ 13	9 5, 157	- 2	_ 16	-	-	-		-	-	135	7	12 13
14	2,735	- [	2	1	7	-		-	-	1,955	200	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	15
272	18,604	107	1,651	12	120	74	45, 066 3, 435	~	21	10,491 25	60	191
222	290 5, 821	20 7	384 122	- 2	15	6 12	2,340 14,710	-	5		= 1	1 2 3
1 23 1 2 7 11	197 27 4,630 134 277 2,752 3,579	2 7 25 26 5 9 5	20 120 423 400 39 59 77	1 1 1 1 1 2 1	27 5 9 6 12 17	2 2 6 3 5 12 2	1,375 1,318 3,950 630 6,347 9,510 1,451		10	2,030 245 2,430 2,275 3,486	60	4 5 6 7 8 9 10
467	172, 500	45	433	330	4,866	26	9,095	-	75	7,857	1,221	193
278 4 23	109,554 765 7,840	30	297 - 19	525 - -	4,817	12	4,672 45 101	=	-	892 136	88	1 2

=							==		
No.	Districts	For		Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO	PS RES	Pota Pom DE T	MES
						FOURR.	GÈRES		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	RICHMOND & WOLFE—con.				1				
3 4	Cleveland Melbourne & Brom-	7,842	10,672	91	1,464	36	98	147	16,959
5	pton Gore St. François-Xavier	8,463 4,368	10,891 4,806	202 43	1,895 259	98 24	182 44	188 135	24,035 13,180
6	St. George de Wind- sor	7,866	7,449	15	96	36	46	201	20,916
7 8	Shipton	10,895 4,076	13,762 4,503	109	1,162	16	42	242 172	24,994 15,158
9	Windsor	6,198	8,635 58,338	40	419	42	86	237	14,851
10	Wolfe D'Israéli	61,382 2,737	2,542 7,425	41	341 -	197 6	395 5	1,475 98	158,324 5,957
11 12	Dudswell Garthby	5,753 3,217	7,425 2,306	- 8	65	27 5	51 9	168 67	27,782 6,046
13 14	Ham N	5,618	5,673	-	-	28	71	132	10,923
	Notre-Dame de Lourdes de Ham.	2,171	2,182	-	2	2	4	29	3,454
15 16	St. Adrien de Ham. St. Camille	3,400 4,946	2,541 4,788	9	122	21 14	24 60	75 93	6,866 12,245
17	St. Fortunat de Wolfestown	5,208	4,515	1	2	19	33	104	9,953
18 19	St. Jacques St. Joseph de Ham	1,904	1,844	-1	-	-	-	47	4,020
20	SStratford	3,348 3,102	2,691 2,564	1	8	22	38	73 77	8,048 7,014
21 22	Weedon	5.750	5,311	7	42	10	28	168	18,923
23	Wolfestown Wotton	4,714 9,514	4,390 9,566	15	98	43	72	138 206	13,891 23,202
193	RIMOUSKI	74,953	71,872	6	39	407	703	5,664	1,044,417
1	Cedar Hall	2,722	1,986	-	-	27	33	167	34,793
2 3	Kempt Lac au Saumon	1,085 684	659 767	1	2	57	82	45 27	7,038 3,585
4	Notre-Dame de Mac	3,182	3,548	_	_	9	13	396	81,614
5	nider Notre-Dame du Sacré	1,342	1,608	_	_	14	35	232	
6	Price	499	440	-	-	-	-	28	50,900 2,478 47,284
7 8	Rimouski	3,015 2,414	3,471 2,728	2	25	1	1 3	237 263	47,284 45,570
9 10	Ste. Angèle de Merrici St. Benoit-Labre &	3,984	3,781	-	-	12	26	166	25,901
	St. Léon le Grand.	4,936	4,925		2		96	265	47,491
11 12	Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic	2,119 3,490	1,881 4,004	_	1	18 25	27 41	118 229	18,565 55,069
13 14	St. Damase	1,829 1,285	1,315 1,581	=	_	20	-	148	24,881
15	St. Donat St. Edouard des Mé-				_	20	31	116	
16	chins	439 4,502	655 4,808	1	- 5	9	33	128 254	6,764 51,165
17 18	Ste. Félicité Ste. Flavie	3,721 2,614	3,041 3,565	-	- 1	7 6	14 18	259 379	
19	Ste. Florence	528	464			6	8	48	
20	St. Gabriel & St. Mar- cellin	3,147	2,469	-	_	11	13	155	29,975
21	St. Jacques le Majeur. St. Jérôme de Matane	2,103 4,008	2,314 3,179	-	-	40		114 257	13,972 48,082
23	St. Joseph de Lepage.	1,415	1,078	-	-	-	- 1	55	10,539
24 25	St. Léandre St. Luc (Tessier)	1,023 903	698 557	- 1		1	2	69 71	8,078
26	Ste. Luce	2,824	3, 122	-	-	4		458	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	_	Au	R FIELD	-	AX IN		BACCO ABAC		Iops — ublon	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
50	23,625	3	21	320	4,800	1	60	-	-	90	-	3
65 14	26,560 3,350	6	63 27	-	-	2 3	592 1,325	-	_	390	50	4 5
19 75 14 14 189 3 55 11 2	3,786 36,345 3,336 3,947 62,946 145 29,856 418 375	7 1 7 15 - 1 6 1	64 11 92 186 - 15 18 10	3 - - 7 - 1 -	13 2 - 49 - - 2 2	2 1 14 1 -	994 95 738 722 4,423 536 80 36		75	186 -90 -0 6,961 310 2,146 10 661	1,183 30 -	6 7 8 9 10 11 12 13
2 4 16	345 285 4,905	1 	12 - 3	- 1 1	- 3 8	1 1 1	265 258 570	-	5 - -	270 113 460	=	14 15 16
3 2	496 310	-	-	_	3	-	-	-	16 -	457	113	17 18
12 6 32 2 39	2,355 760 10,184 450 12,062	- - 5 - 1	68	- 11 - 1 2	- 5 11 4 11	- 3 4 - 3	915 1, 054 78 631	-	50 4 -	369 60 330 1,775	153 837	19 20 21 22 23
71	9,925	22	163	39	269	3	1,240	_	11	17,691	1,760	193
7	611 - 21	-	=	-	-	-	-	-	=	. 667	- 25	1 2 3
5	1,018	-	2	2	22	-1	30	-	-	1,005	-	4
3	846	9.	48	2	17	-	50	-1	-	1,365	25	5
2 - 3	10 448 - 592	-4 -1	31 - 25	1 2 4	8 16 19	-	100	-	-	100 1,913 1,224	200 463	6 7 8 9
9 2 - 8 2	611 751 15 991 249	3 - - - 1	11 3 2 - 18	- 1 - 3	- 8 - 15	-	200 50 255	-	3,	889 159 - 1,755 1,278	- - 772 40	10 11 12 13 14
- 1 - 2 2	107 - 356 182	- 1 - 2	- 2 - 10	- 5 - 3	44 - 14	- 1	280	-	1	931 2,206	150 - 50	15 16 17 18 19
4 - 3 - - 1 1	1,382 279 43 190 64		-	4 - 1 1 - 1	24 6 2 - 4		30			1,120 1,306		20 21 22 23 24 25 26

_									
		На		-	R FORAGE	OTHER CRO	PS -	Рота	-
No.	District <sub>3</sub>	For	N		D'INDE RAGER	Aut RÉCO FOURRA	LTES	Pom: DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	RIMOUSKI-con.								
27	Ste. Marie de Sayabee	1,746	1,413		-	13	20	82	14, 198
28 29	St. Mathieu St. Moïse	1,807 1,696	1,914 1,061	1	1	46 11	84	101	20,337
30 31	St. Octave de Métis St. Paul des Capucins	3,358 260	2,947 457	=		5	-6	240 60	43,899 4,850
32 33	St. Simon St. Ulrie	1,773 1,719 2,781	2,386 1,268 1,782	-	_	2 4	3 5	91 187	4,850 17,726 30,653
34 35	St. Valérien Other parts—autres	2,781	1,782		3	-	-	120	22,277
401	parties			-		- 0	-	-	101 700
191	ROUVILLE	51,538	66,845		7,488		481	893	101,769
1 2	L'Ange-Gardien Notre-Dame de Bon-	6,458	7,967	163	1,504	5	26	127	17,294
3	secours	3,582 4,380	4,278 6,171	29 114	166 720	1	14	49 56	5,290 8,881
5	St. Césaire St. Hilaire	7,057 2,111	10,157 2,856	102 34	709 183	4	50 33	114 48	12,766 6,298
6 7	St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir	8,013 8,081	9,792 11,702	142	992 967	7	153 11	83 101	10,658 8,097
8	St. Mathias St. Michel	4,294 2,977	5,736 3,850	38 161	226 623	55	43 107	65 69	6,134 7,699
10	St. Paul d'Abbotsford	4,585	4,336	211	1,398		42	181	18,652
195	ST. HYACINTHE	53,152	72,589		7,483		257	961	91,150
1 2	La Présentation Notre-Dame	6,810 3,424	8,538 4,433	97	490 745	23	9 55	106 80	10,589 9,022
3 4	St. Barnabé St. Bernard	4,564 1,712	6,514 1,957	60	1,274 349	3	6 5	84 69	6,692 7,824
5	St. Charles St. Damase	5,186 6,700	6,999 8,930	157	233 1,429	11	20 13	67 85	5,679 9,460
7 8	St. Denis St. Hyaeinthe le Con-	8, 167	10,952		226	21	58	145	13,572
9	fesseur	3,083 2,507	6,151 2,873	49	617 932	2	- 2	96 70	8,092 7,017
10 11	Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin .	5,828 5,171	8,198 7,049	25	192 996	40	89	45 114	4,100 9,103
196	ST. JEAN & IBER-								
	VILLE	87,925	118,728	1,961	13,623		253	1,284	153,559
1	St. Jean	52,594	45,145		5,298	48		512	65,868
2	eolle	8,437	11,077	309	1,521	5	10	232	27,402
3	iste St. Lue	3,951 6,608	6,277 7,656	19	111 25		30 39	60 66	8,532 6,082
4	Ste. Marguerite de Blairfindie	7,401			274	1	2	98	11,922
5	St. Paul St. Valentin	2,934 3,263	10,305 4,959 4,869	) 258	1,886	-	- 1	47 9	5,671 6,259
7	Iberville	55,331 9,988	75,588 10,427	1,160	8,525	75	148	772 110	87,691 11,519
8	St. Athanase Ste. Anne de Sabre-	5,468	7,546	89		3		*78	7,350
10	vois	4,483 5,907	6, 103 8, 686	83			51 8	51 92	6,324 12,446
11 12	Ste. Brigide	7,376	10,479				14	146	15,803
12	Henriville	5,078	8,08	1 177	1,795	19	50	79	10,869

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

_												
Tur	NIPS		R FIELD OOTS	Fi	AX	Т	DBACCO	В	OPS	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NA	VETS		TRES	I.	IN	Т	labac .	Но	BLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON,	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
-			-									
3	194	1	11	- 3	- 24	-	100	-	_	653	-	27
7 2	596 83	3	Ξ	1	6 8	-	-	-	- 8	370 348	35	28 29 30
- 2	21	_	=	-1	-6	-	_	-	-	-	_	31
2	208 57	_	-	- 3	26	-	145	-	-	280 122	_	33 34
_		_		-	_	_	_	_	-	_	_	35
58	27,197	70	847	17	187	641	735,260	-	10	47,825	1,187	194
23	11,547	7	63	3	23	128	144,148	-	10	11,648	56	1
9	5,445 381	6 3			24 69		6, 065 26, 130	-		7,730	-	2 3
7	2,562	9	149	2	15	392	485,349	-	=	3,739	_	4
2 3	645 1,969	17	127	2	25 21	4	2,502 6,157	-	-	13,013	327 750	5 6 7 8
1	466	3 6	56 76	-	4		2,216	_	-	4,715 4,072	54	9
10	3,902	12	114	1	3	1		-	-	1,418	-	10
13		1			293			-	30		7,738	
1 4 1	285	6	94	3	11 26	8	265 5,180 1,335	-	=	8,025 4,580 291	413 4,990	
3			29 70	3	31	4	2,404	_	14		2, 280	4
1		3	31	4	65	6	5,565	-	10	5,433		5 6 7
- 2				1	3		16,520	_	_	_	_	8
_	- 8	3	49	4	42	2 2	2,218		-	-	15	10
-	26	5 5	141	3	28	15	11,130	-	-	20,208	-	11
90	35,952	86	1,277	18	181	183	187,027	-	26	209,898	1,262	196
27	7,056	3 21	237	1	10	15	11,582	-	-	99,390	157	
16	2,495	5 6	59	-	-	2	960	-	-	2,835	-	1
1	3, 118 408	3 7	62		_	- 8	7,004	-	_	8,828 13,820	Ξ	2 3
	858 16				8	4	2,560 250	_	-	32,842 23,750	157	4 5
65	161	1 2	22	2 -	171	-	808	-	26	17,315 110 508	1,105	6
3	1, 245	5 1	12	4	19	11	6,800	-	1	9,778 3,355	980	8
		-	_	1			4,258		-	16,552	-	9
18		5 5			82			-	_	25,642 16,166	100	
1	8,610	36	464	1	13	12	17,620		-	19,474	25	12

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

		H			R FORAGE	OTHER CRO	PS	Ротл	-
No.	Districts	Fo	IN		D'INDE RAGER	Aut réco fourra	LTES	Pom DE TI	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con. ST. JEAN & IBER-VILLE—con.								
13 14	St. Grégoire le Grand St. Sébastien	9,289 7,742	10,729 11,532	81 241	700 1,460		11 5	120 96	12,775 10,605
197	SHEFFORD	84,709	95,880	1,649	14,104	386	730	1,979	235,329
1 2 3 4 5	Ely S	6,141 5,963 11,418 8,812	8,021 5,859 12,397 9,795	100 250 110	730 730 1,654 694	7 35	60 9 50 135	191 145 286 241	25,199 17,038 32,594 19,648
6 7 8 9 10 11 12	by. Ste. Cécile dc Milton. St. Joachim. Ste. Prudentienne St. Valérien. Shefford. Stukely N. Stukely S.	2,842 5,571 5,800 5,324 11,193 7,975 9,183 4,487	2,954 6,066 6,706 5,987 11,555 11,415 10,062 5,063	97 144 116 161 351 91	339 624 1,171 1,095 1,100 4,077 820 1,070	35 19 10 18 11 48	101 49 14 21 35 48 150 58	51 107 137 120 160 243 210 88	4,386 8,442 23,314 14,339 11,752 41,731 21,983 14,903
198	SHERBROOKE	21,276	29,817	160	1,645	92	276	617	85,941
1 2 3	AscotOrfordSt. Elie d'Orford	14,094 4,785 2,397	20,632 6,547 2,638	51	1,285 296 64	34	169 66 41	398 123 96	54,333 18,922 12,686
199	SOULANGES	30,704	46,907	721	6,789	46	82	833	75,732
1 2 3	St. Clet	5,052 3,678	7,877 5,233	76	305 664	-	-	84 137	6,730 11,515
4 5 6	ges. St. Polycarpe. St. Télesphore. St. Zotique	5,160 8,302	7,404 14,210 7,928 4,258	164 141 187 108	1,660 1,158 1,843 1,159	45	2 80 - -	186 176 131 119	13,999 18,994 12,685 11,809
200	STANSTEAD	58,233	74,089	1,729	21,765	373	841	1,368	198,463
1 2 3 4 5	Barford. Barnston. Hatley. Magog. Stanstead. Ste. Catherine de	14.989	8,137 20,004 8,319 6,965 22,469	524 171 84	1,386 7,547 1,683 1,043 9,259	84 78 12	219 169 219 21 115		17,951 49,628 24,154 19,820 58,174
6 7	Hatley St. Herménégilde	4,791 2,484	4,976 3,222	91 5	809 38		34 64	165 71	18,937 9,799
201	TEMISCOUATA	61,020	62,482	1	8	188	484	3,968	742,348
1 2 3 4	Cabano, Packington, & unorg ter-ter- non-org Cacouna Ile Verte Notre-Dame des Sept	2,623 2,635 4,584	3,159 2,664 4,390	1 -	Ξ	_ 	- - 335	149 285 402	24,641 48,623 60,931
5	Doulcurs Notre-Dame du Lac.	398	45- 3,699		=	13	- 21	111 202	31,675 43,489
6 7	Notre-Dame du Portage (part) Rivière du Loup	1,263 3,453	1,360 4,983		- 8	20	- 44	122 219	18, 123 48, 382

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR NAV	ETS	Au	R FIELD OOTS TRES		AX		DBACCO ABAC		OPS UBLON	Grass seed Graine d'heebe	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	ΔC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
6 14	1,863 8,251	2 14	26 248	- 2	- 26	5 6	4,750 5,262	-	- 26	9,556 9,990	Ξ	13 14
329	162,947	72	757	10	36	57	45,635	- 1	92	19,527	95	197
63 22 19 42	43,875 9,880 6,704 5,381	12 4 20 4	78 45 191 44	1 - - 1	3 - - 5	- 1 9 11	147 800 3,440 3,670	-	- - 87	5 270 5,559	35	1 2 3 4
8 6 17 9 3 43 66 31	4,996 875 24,633	24 1 4 4 3 12 2 4	8 11 68 60 33 150 12 57	1 - 1 - 3 - 3	2 - 3 - 16 - 7	18 1 2 - 5 7 2 1	26,490 145 560 56 4,000 5,365 537 425	_	- - 3 - 2	4,699 - 8,639 155 - 200	40	5 6 7 8 9 10 11 12
186	99,662	21	231	1	5	2	1,000	1	1,000	45	55	198
154 21 11	84,218 11,160 4,284	12 6 3	149 61 21	- 1 -	5	1 - 1	740 60 200	-	1,000 - -	45 - -	55 - -	1 2 3
51	6,068	15	185	18	218			-	-	57,675	1,071	199
17	1,239	- 2	5 23	-	1	3 2	1,642 4,127	_	=	7,825	52 5 -	1 2
18 3 5 8	743 172	6 3 - 4	72 59 3 23	15 1	6 190 8 13	11	5,757 4,809	_	-	13,200 19,050 16,550 1,050	196 150 200	5
548	284, 914	63	606	-	-	6	2,377	-	-	1,335	4,000	200
76 163 44 94 125	103,272 28,520 8,009	9	113 92			1 2 - 1	_	-	-	915 200 - 220	4,000	1 2 3 4 5
22 24		6	54	-	_	2	722 65		_	-	_	6 7
76			97	28	168	7	2,135	-	-	12,094	40	201
7	-	-	-	- 4	3 - 22	-	200 155		=	-	- 25 -	3
28		7 -		2			70		-	1,665	-	5
4			-	1	3		25	-	=	900	_	6 7

		H <sub>A</sub> For		-	R FORAGE	OTHER CRO	PS -	Ротат	
No.	Districts			FOUR	RAGER	RÉCO FOURRA		DE TE	RRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	Quebec—con. TEMISCOUTA—con.								
8 9 10 11 12 13 14 15	St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Eloi. St. Epiphane. Ste. Françoise. St. Françoise.	2,959 3,664 2,856 1,580 2,005 3,890 1,867	3,584 3,506 2,431 1,715 1,800 4,361 1,921	-	-	- 2 9 22 - 2	- 12 25 25 - 2	150 325 162 83 162 236 99	19,436 62,412 33,205 19,084 33,931 42,271 18,489
16 17	St. Hubert St. Honoré St. Jean de Dieu, Randot, Robitaille &	2,756 1,248	2,968 1,015	-	• -	-	=	149 95	28, 197 22, 295
18 19 20 21 22	Bégon St. Louis du Ha-Ha St. Modeste St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé Trois-Pistoles	3,723 2,723 2,332 2,049 3,457 5,449	4,249 2,284 2,601 1,714 2,468 5,156	-	-	10 - - 3 1	- 12 - - 6 2	175 128 114 163 140 297	35,626 26,270 15,441 24,537 28,032 57,258
202	TERREBONNE	56,120	58,061	769	9,732	54	316	3,778	455,260
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Brébœuf. Ste. Adèle. Ste. Agathe. Ste. Agathe. Ste. Anne des Plaines St. Faustin. St. Hypolite. St. Janvier. St. Jovite. St. Jovite. St. Louis de Terre-	1,072 4,531 5,241 7,484 3,511 1,846 3,968 6,638 2,675	1,011 2,611 3,961 8,755 2,032 1,622 5,379 9,010 2,777	114 1 8 107	28 42 36 728 4 110 1,896 1,625	4 8 - - 16	15 27 - - - 112	37 219 425 233 191 111 332 547 123	3,823 25,732 28,155 24,576 21,449 13,028 67,256 80,008 22,975
11 12 13 14 15	bonne	3,209 2,861 2,152 3,768 3,126 4,038	4,624 1,243 808 2,848 3,997 7,383	2 1 24 38	630 12 2 174 503 3,912	3 9	31	279 119 212 158 169 623	34,889 15,489 7,750 22,304 20,609 67,217
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	41,447	52,09	146	991	25	38	1,369	154,733
1 2 3 4	Banlieue Trois-Rivi- ères Pointe du Lac St. Barnabé St. Boniface (Shaw-	2,862 1,545 7,857	4,640 2,15 8,320	3	160 354 42	7		71 125 146	8,352 16,466 22,676
5 6 7 8 9	inigan). St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès Ste. Flore St. Mathieu St. Sévère Yamachiche	2,612 1,087 3,024 3,819 998 4,119 11,107	4,78 1,33 2,65 5,71 92 5,06 13,97	5 4 9 70 9 - 4 - 1 -	330	11	7	113 77 193 178 69 87 204	12,860 8,301 20,111 25,056 5,968 6,708 19,445
11	Unorg. parts—parties	2,417	2,51	6 -	-	-	-	106	8,790
204	VAUDREUIL	27,668	46,86	3 1,091	8,37	6 3	1 66	974	88,176
1 2	Rigaud	5,572	8,58	4 20:	1,66	1	5 14	172	16,771
2	Ste. Jeanne de l'Ile Perrot	2,585	3,83	7 3	24	3 -	-	68	4,93

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav		Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX		BACCO — ABAC		Iops — ublon	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC,	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1 - - 7 6 4	157 - 1,187 1,824 361	2 - 1 - 1	13 - 8 - 12	- 5 1 - 1 5	- 30 9 - 4 19	1 3 - - - 1	220 985 150 60 120	111111		1,317 4,430	-	8 9 10 11 12 13
-	66 - -	-	-	1 - -	7	- 8	25 - -	-		1,265 1,230	-	14 15 16
- 4 2 - 4 1	37 617 286 - 392 177	- 3 - - -	50 - - -	- 2 1 3 2	10 11 20 10	1 	125		-	92 955 - 240 - -	15	17 18 19 20 21 22
124	50,684	64	1,075	11	93	138	73,467		95	8,358	75	202
3 3 26 7 - - 38	95 50 9,125 550 - 75 25,489	4 1 3 2 1 - 32 2	52 10 34 10 5 - 667 41	1 - 7 - 1	5 - 62 - 9	3 11 14 11 3 1 15 10 4	1,375 3,555 5,500 6,235 754 125 12,570 5,405 805		25 70 -	5,728 - - - - -	- - 40 35 - - -	
9 7 - 3 10 18	2,592 330 - 1,191 5,924 5,263	4 1 - 1 11 2	64 8 - 7 157 20	1 1 - - -	3 4 - 2 6 2	16 2 - 8 19 21	11,015 250 2,399 12,179 11,300		-	1,480 150 - 1,000	-	10 11 12 13 14 15
102	43,474	47	543	13	88	60	36,552	-	-	13,829	3,200	203
32 13 8	23,047 4,874 3,237	13 1 9	159 19 63	- 2 1	- 10 6	5 14 5	1,825 9,303 1,582	-	-	1,734 1,795	=	1 2 3
3 22 24 14 - 1 5	2,211 1,137 4,762 1,461 897 1,848	1 1 8 6 - 1 7	6 10 88 92 8 98	- 1 4 1 1 2 1	4 4 14 5 4 29 12	1 3 4 5 2 4 17	470 1,045 1,102 2,380 655 3,150 15,040			10, 276 24	3,206	4 5 6 7 8 9
	-	-		-	-							11
81	13,330	. 19	303	3	20	92	4592		4	205, 981	790	204
7 2 Vol. I	4,067 542 V 15506		103	2	17	18	19,545 5,208		4	14,878	j	1 2

#### CENSUS OF CANADA 1911

No.	Districts	MAY Foin		Corn for Blé d Fourf	'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
3 4 5 6 7	Ste. Justine de New- ton St. Lazare. Ste. Marthe Très St. Rédempteur. Vaudreuil	5,345 1,729 4,025 1,494 6,918	7,882 2,565 9,241 2,753 11,999	99	1,433 426 838 849 2,926		- 12 - - 40	129 196 93 61 255	11,763 15,284 12,330 4,855 22,240
205	WRIGHT	62,021	100,080	1,936	19,427	180	333	3,003	318,280
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Aumond. Aylwin Baskatong. Baskatong. Baskatong. Baskatong. Baskatong. Baskatong. Denholm Eardley Egan. Hincks Hull Kensington. Low. Lytton. Maniwaki Masham Northfield. Sicotte. Templeton. Wight. Other parts—autros parties.	1, 202 2, 481 177 2, 274 1, 352 1, 558 5, 018 4, 288 2, 412 10, 185 635 5, 340 1, 028 765 4, 917 77 1, 198 433 311, 200 2, 674 2, 884	1,080 3,869 1,446 2,144 1,373 1,834 4,110 1,886 13,724 1,151 5,055 922 861 6,317 1,542 357 14,904 3,454	78 -44 35 31 264 -19 902 -61 11 8 160 18 -262 44	104 678 426 207 327 1,472 -66 10,940 90 1,955 4 5 4 486  2,2488 486	- 3 - 40 - 9 - 6 - 6 - 102 4 9 - 11 	-12 -2 -3 -2 -1 -2 -3 -2 -1 -5 -2 -1 -5 -2 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	58 107 14 2022 75 115 248 188 88 88 569 77 163 37 68 82 274 89 24 355 106 146	8, 921 25, 795 1, 925 16, 700 6, 005 11, 532 25, 502 21, 970 6, 064 70, 385 7, 163 14, 895 6, 661 25, 811 7, 299 3, 575 27, 563 4
206	YAMASKA	63,937	77,871	654	5,421	1,262	1,888	1,341	141,804
1 2 3	La Baic du Febvre La Visitation Notre-Dame de Pierreville	6, 449 2, 877 865	10,427 3,494 1,350	48	469 579 63	767 - 370	1,070	136 61 53	14,519 4,975 6,767
5 6 7 8	St. Bonaventure d'Upton St. David St. Elphège St. François St. Gérard de Ma-	5,628 7,786 2,499 4,149	5,909 8,234 3,130 5,036	73 30 61	519 127 579 188	28 4 1 5	83 9 5 6	90 140 53 172	6,972 17,500 7,416 23,546
9	St. Guillaume d'Up-	2,295	3,689		58	-	-	15	1,601
10	St. Joachim de Cour-	11,335	13,259		1,072	55	96	126	12,682
11 12 13 14	val. St. Michel. St. Pie de Guire. St. Thomas. St. Zéphirin.	2,408 4,933 4,375 2,940 5,398	2,410 7,000 4,812 3,210 5,911	32	258 169 284 480 576	2 1 - 27 27	5 6 - 44 2	62 118] 58 142 115	6,39 9,34 4,80 13,50 11,79

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS - VETS	Au	R FIELD DOTS TRES		JAX JIN		BACCO		OPS — UBLON	Grass seed Graine D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 - 1 11	50 3,503 - 215 4,953	5 - 1 3 5	75 2 5 40 76	1	3	19 24 9 13 3	12,214 9,453 3,767 5,693 1,512			332 101, 170 89, 601	- 90 - 700	
563	199,696	185	2, 109	7	57	29	9,402	1	30	15,516	2,454	203
9 18	2,681 8,650	- 5	2 42	-	-	-	-	-	-	-	-	11 04 0
14 37 17	2,750 8,005 5,642	2	27	-	-	3 1	390 396	-	-	300	764	
10 46	2,900 16,904	1 16	10 147	-1	-	-	- 35	-	-	4,535	Ξ	
12 10 122	3,775 1,432 55,715	- 2 86	8 1,161	- 2	-	1 3	490 563	-	-	635	-	
18 30	4,031 8,672	4	60 51	-	19	1	35 117	-	-	6, 278	1,190	1 1 1
14 12	4,335 6,000	18 1	93 15	-	-	-	10	_1	18	140		1
80 16 12	38,313 5,205 2,990	19 4 4	290 28 21	-	24	3	586 355	-	12	1,255	=	1
31 29	6,906 10,550	9	60 56	- 1	14	15	6,431	-	_	2, 103 240	500	1 1
26	4, 240	4	38	-		-	-	-		-		2
										- 1		-
34	10,029	58	634	32	206	82	45,780	1	289	95,578	983	20
-1	215 57	1	23 2	3	10 16	13 5	7,859 2,430	-	- 55	4,631 9,575	_	
-		2	22	1	5).	6	1,710	-	55	1,943	-	
10 2	2,350 1,546	21 8	150 80	6	42	11	4,904	-	-	819 2,300	878	
-	1,040	1 5	3 16	-1	-9	2	3, 241 2, 624	-	6	8, 420 60	45 60	
-	4	-	4,	2	8	5	1,092	-	50	-	-	
7	2,565	14	273	4	46	10	11,201	-		27, 495	-	
3	2,382 839	2 3 1	28 25 3	6	23 36 2	7 13 1	3, 441 3, 087 345	1	123	3,405 6,665	=	1
-	71	=	5	1	3	4	2, 101 1, 745	-	= ]	500 29,765	-	1 1

#### CENSUS OF CANADA 1911

No.	Districts	HA For		BLÉ	OR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO A UTH RÉCO FOURRA	RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	A.C.	BU. BO.
	Saskatchewan	37,694	45, 129	675	977	54,045	63,289	24,046	2,917,34
207	ASSINIBOIA	5,236	5,998	82	177	11,390	8,160	2,614	284,09
208	BATTLEFORD	161	137	30	23	5,083	3,778	1,456	138,89
209	HUMBOLDT	5,451	6,791	19	54	1,750	2,758	3,688	436, 18
210	MACKENZIE	109	162	-		84	147	2,908	413,91
211	MOOSEJAW	7,416	6,078	69	41	7,379	6,799	2,558	225,65
212	PRINCE ALBERT	3,738	6,567	358	448	2,998	4,267	2,001	252,04
213	QU'APPELLE	403	443	13	53	13,074	20,428	2,220	358,88
214	REGINA	11,982	15,816	83	125	7,635	10,918	2,179	280, 57
215	SALTCOATS	1,035	1,110	3	16	1,625	2,372	1,728	262,34
216	SASKATOON	2,163	2,027	18	40	3,027	3,662	2,694	264,75

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	-	Au	R FIELD DOTS TRES		LIN	Товассо Тавас		_		Hors Houseon		HOUBLON		Grass seed Graine d'herbe	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	Вじ. — ВО.	AC.	LB	AC.	LB.	LB.	LB.					
651	116,670	388	2,276	506125	3,893,160	2	1,678	-	80	75,916	16					
18	3,500	18	171	71,218	474,266	-	-	-	-	6,420	2	207				
106	14,867	19	133	14,666	47,377	-	-	-	-	-	-	208				
132	17,865	52	409	25,419	182, 196	2	1,148	-	-	262	14	209				
42	6,782	104	398	636	5,234	-	200	-	-	500	-	210				
50	8,772	18	141	133210	649,019	-	-	-	-	514	-	211				
29	3,700	11	53	185	1,109	-	- 1	-	-	-	-	212				
51	12,309	24	93	37,482	425,598	-	-	-	20	1,100	-	213				
89	24,517	26	239	200055	1,984.311	-	50	-	-	6,410	-	214				
35	9,186	12	114	8,105	78,083	-	280	-	-	60,000	-	215				
99	15,172	104	525	15,449	45,962	-	-	-	60	710	٠	216				

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		Apple	TREES—Po	MMIERS	Реасн	TREES—PÉ	CHERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN	EN	1919	NON EN	EN	1910
		RAPPORT	RAPPORT		RAPPORT	RAPPORT	
		No.	No.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.
	CANADA	5,599,804	10,617,372	10,618,666	1,956,359	839,288	646,826
	Alberta	4,448	333	189	20	6	-
1 2	CalgaryEdmonton	1,081	13	12	-	_	_
3 4	Macleod	114 1,870		81		- 6	
5	Red DeerStratheona	740 603	30	-	18	-	
7	Vietoria	40	26	25	-	-	-
	British Columbia	1,465,662	510,763	575,377	162,507	39, 522	44,033
8	Comox-Atlin	11,749 343,214	14,953 66,165	17,332 35,428	210 9,707	103 1,370	82 290
10 11	Nanaimo	79,248 96,995	109,427	104,831 141,432	15,843 4,715	810	886 694
12	VancouverVictoria C	1,822 1,059	4,587	5,721 5,770	92 14	101 163	52 202
14	Yale & Cariboo	931,575		264,863	131,926		
	Manitoba	17,801	4,292	1,528	47	31	18
15 16	BrandonDauphin	4,052	373 104			-	- 1
17 18	Lisgar Maedonald	1, 125 7, 277 1, 114	1,970 360	418	11	20	10
19	Marquette	338 1,007	124	. 7	_	3	1
21 22	Portage la PrairieProvencher. Selkirk	989 626	399			-	4
23 24	Souris	1,273	476 1	447 2		• _2	_1
	New Brunswick	229,828	393,874	272,884	251	667	49
25	Carleton	22,721	90,546			69	
26 37	Charlotte	13,810 3,760 17,279	30,269 4,324	3,475	5	60	-
28 29	Kent. Kings & Albert.	42.987	14,885 73,270	10,940	59	107	1
	Kings. Albert. Northumberland.	22,898 20,089	27,800	17,146	8	3	_1
39 31		9,022 1,780	2,068	1,411	-	166	-
32 33	St. John City & CoCité et Co. Sunbury & Queens.	691 36, 155	59.359	37,688	17		1
0.4	Sunbury Queens Victoria & Madawaska	16,302 19,853	87,219	10,259 27,429	4	13	1
34	Victoria	9.646 8,654	9,370	5,101	10		=
35	Madawaska	993 41,430 30,547	40,533	31,582	42		
36	York	30,347	35,010	40,009	103	00	0.1
	Nova Scotia	881,981		1,666,977			
37 38	Annapolis	173, 196 3, 139				852 20	

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		Pear	TREES-Po	IRIERS	Plum	TREES-PR	UNIERS
No.	Districts	NON-			Non-		
		BEARING —	BEARING —	FRUIT	BEARING -	BEARING -	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	No.	ви.—во.	No.	No.	в∪.—во.
	C A N A D A	385,538	581,704	504,171	637,220	1,075,130	508,994
	Alberta	26	12	-	536	132	4
1 2	CalgaryEdmonton	- 20	-	-	3 47	3	-
3	Macleod		- 1	-	-1	-	_
5	Medicine Hat Red Deer	2	-	-	264 139	14	_
6	Stratheona	2	12	-	62	113	_
7	Victoria	2	-	-	21	2	4
	British Columbia	116,487	32,908	51,000	96, 144	73,067	80,444
8	Comox-Atlin Kootenay	1,128	1,402 3,155	2,034	1,458	1,887	3,273 4,452
10	Nanaimo New Westminster	19,632 22,567	10,125	2,312 13,733	18,891 12,756	4,992 14,754	16,561
11 12	New Westminster Vancouver	11,041 108	10, 204 362	21,237 286	11,572 138	26,869 572	30,326 264
13	Victoria C	351	661	1,155	240	489	805
14	Yale & Cariboo	61,660	6,999	10,243	51,089	23,504	24,763
	Manitoba	59	14	13	8,801	5,183	1,645
15 16	Brandon Dauphin	10 11	-		2,737 767	570 243	546 15
17	Lisgar. Macdonald.	37	- 1	_	2,474	2,533	702
18 19	Marquette	_1	2	_1	469 228	232	30 22
20	Marquette	-	- 12	- 12	465 707	401 404	38
22	Selkirk		-	12	303	270	215 53
23 24	Souris. Winnipeg C.	- 1			651	460 5	21
*							0
	New Brunswick	1, 137	811	423	10,541	11,445	3,778
25 26	Carleton	26 75	30 40	7 4	732 624	1,059 403	129 126
27 28	Charlotte	6	49	4.1	1,135	1,384	517
29	KentKings & Albert	52 309	21 225	10 166	612 2,412	524 2,988	220 1,162
	Kings	9.4 215	69 162	85 81	1,358 1,054	1,195 1,793	413 749
30	Northumberland	3	1	-	591	611	161
31 32	Restigouche	6	2		202	193	61 12
33	Sunbury & Queens	202	123	32	1,117 388	1,307	453 80
	Queens. Victoria & Madawaska	57 145	18 105	30	729	411 896	373
34	Victoria & Madawaska	18 18	8	12 12	229 96	439 351	74 63
35	Madawaska.	371	266	128	133 2, 324	88 2,042	11
36	Victoria Madawaska. Westmorland York	68	206 46	23	2, 324 563	490	626 237
	Nova Scotia	25, 132	37, 154	23, 508	37.734	52,764	16,981
37	Annapolis	4,885	10,170	6, 676	2,574	6,804	2,413
38	Antigonish	51	76	36	362	422	192

		CHERRY	TREES-C	ERISIERS		ARBRES F	
No.	Districts	NON-		FRUIT	NON-	pp. pr. p	
		BEARING -	BEARING —		BEARING —	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		NO.	NO.	виво.	NO.	NO.	ви.—во.
	CANADA	495, 082	741, 992	238, 974	141,233	146,659	47,789
	Alberta	285	195	1	6, 163	5,969	59
1	Calgary	_	-	-	-	150	-
2	Edmonton	2 7	80	_	140	232	51
4	Medicine Hat	167 23	84	_	842 1, 130	112 1,334	- 3
5	Red DeerStrathcona	67	26	-	4,029	4,022	1
7	Victoria	19	5	1	4	119	4
	British Columbia	73.090	32.697	27,417	50,649	22,913	11, 469
8	Comox-Atlin	975	868			386	
9 10	Kootenay	16,863 15,486		2,938 7,256	4,427 13,442		
11	Nanaimo New Westminster	6,811 224	8,439	9,416	3,334	3,428	681
12 13	Vancouver Victoria C	97	372	606	35	52	47
14	Yale & Cariboo	32,634	8,150	6,100	25,886	4,115	4,178
	Manitoba	2.371	9.776	547	5,836	22, 151	2, 427
15	Brandon	175 143					
16 17	DauphinLisgar	1,246	9,254	329	1,000	6,860	112
18 19	Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie	159 28	12	10	533	1,454	40
20 21	Portage la Prairie Provencher	316					210 22
22	Selkirk	59	4		1 65	238	173
23 24	Souris	204	77	-	936	2,000	604
	N D 1 h	2 05	11_425	1,68	3.01	1,83	301
	New Brunswick	7.650				3 19	
25 26	Carleton. Charlotte.	204	5 64	1	30	1	73
27 28	Gloucester	1.24					
29	Kent. Kings & Albert	1,410	1,995	2 11	1 8:	2 5	
	Kings	572 838	1,31	7 6.	9 60	5	
30 31	Northumberland	179			7 22		
32 33	St. John City & CoCité et Co		1	6 -	2 22	9 6	6 -
33	Sunbury & Queens	1,03	6 12	1	5 15.	4 2	
34	Queens	. 1,00	4 5	1 1	7 1	0 7	9
	Victoria	. 1.	5 4		7 1	0 6.	
35	Madawaska	3,04	6 5.67	4 1.11 5 2		7 92	87
36	York	. 6	5 23	5 2	.0	9	
	Nova Scotia	13.67	2 31,05	6 10.00	1.14	1 2.85	2 1 580
37	Annapolis	1,01				2 16 1 2	
38	Antigonish	.], 20	)4 84	9 34	10	1 2	0 142

-							
No.	Districts	GRAPES RAISIN	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES  GRO- SEILLES ET GADELL ES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple SUGAR SUCRE D'ERABLE	Maple Syrup Sirop D'ERABLE
		LB.	BOXES BOITES	QTS.—PTS.	BOXES	LB.	GALS.
	C A N A D A	32,898,438	18,686,662	3,830,609	9,000.208	10,488,340	1,802,581
	Alberta	39	11,028	21,303	5,581		
1 2 3 4 5 6	Calgary. Edmonton. Macleod. Medicine Hat. Red Deer. Stratheona. Victoria.	- - 36 3	400 818 91 5, 424 2, 060 1, 235 1, 000	928 599 4,673 6,016 6,467	160 236 1,873 1,342 642 1,328		-
	British Celumbia	34.961	1,662,789	353,633	1,013,910		-
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	552 2,428 1,402 19,039 2,290 10 9,240		8,376 47,325, 27,277 213,046 6,691 1,237 49,681	8,870 52,494 77,677 817,957 6,951 3,177 46,784		-
	Manitoba	827	9.941	56,077	27.768	15	70
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon. Dauphin Liegar Liegar Lord Marquette Portage la Prairie Proveneher Selkirk Souris Wunnipeg C.	1 750 1 75	391 5, 332 1, 254 585 152 258 480 149 1,340	4,551 3,106 3,694 2,904 1,342	1,774 1,423 7,165 2,763 1,526 2,226 6,634 1,363 8,844		54 - 5 - 11
	New Brunswick	929	779,301	40.875	82,831	143,779	19.410
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Carleton. Charlotte. Clouesster. Kent. Kent. Kinnak Albert. Kinnak Albert. Korthumberland. Restigouche St. John City & Ce. Cité et Ce. Sunbury & Queens Sunbury. Queens Wickeria Wickeria Madawskia Wickeria Madawskia York.	2 165 40 10 212 22 200 - - 281 30 251 - - 10 211	14, 946 27, 170 3, 682 12, 245 392, 927 381, 697 11, 230 222 7, 628 177, 936 6, 402 171, 534 646 90 85, 159 56, 428	4, 452 1, 513 2, 823 2, 056 6, 219 2, 373 3, 846 1, 737 - 5, 125 200 4, 925 1, 563	555 465 465 1,689 68,520 68,199 43 47 - 5,636 480 5,156 220 208 8,12 1,821 3,795	1,853 1,225 1,275 3,470 76,870 4,250 72,620 - - 29 - 29	
	Nova Scotia	47,527	633, 158	101,329	48, 132	100,095	81941
37 38	Annapolis Antigonish.	3,707	52,906 1,390		10, 225 15		519 2

		APPLE	REES-PON	IMIERS	PEAC	H TREES—I	PÉCHERS
No.	Districts	NON- BEARING 	BEARING — EN RAPPORT	FRUITS	NON- BEARING — NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS
		No.	No.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во
	Nova Scotla-con.						
39	Cape Breton N & Victoria  Cape Breton N	5,387 601	9,011 1,860	8,429 662	3	Ξ.	
40	Victoria Cape Breton S	4,786 3,916	7,651 6,195	7,767 4,854	<i>9</i> 5		
41 42	Colchester	11,025 33,974	33, 178	22, 391 34, 415	20 11	12	
43	Digby	15.972	53,768 67,478	59,984	53	149	
11 15	Guysborough Halifax City & CoCité et Co	2,259 9,038	3,982 15,779	3,414 10,522	13	- 8	
46 47	Hants	93,337 6,246	134,802 10,070	182,051 8,725	145	164	
48	Kings	424,417	661,268	762, 250	1,249	1,174	
49 50	Lunenburg	57,582 26,193	99,607 56,052	98,474 45,729	128 10	373 59	
51 52	Richmond	1,999 10,634	2,351 47,163	1,794 40,951	1 13	37	
	Shelburne Queens	2,876 7,758	18,363 28,800	11,307	5	12 25	
53	Yarmouth	6,670	39,843	29,644 28,252	17	65	
	Ontario	2,073,576	6,710,033	6,459,151	890, 455	794, 192	600,
54	Algoma E	9,982	14, 053	11,415	5	2	
55 56	Algoma W-O Brant	9,825 13,800	7,904 83,941	6,419 126,399	1,663	23 1,967	
57 58	BrantfordBrockville	4,874 6,806	28,511 31,624	35,031 36,537	862	1,192	
59	Bruce N	25, 223	115,452	21,435	820	1,953	
60 61	Bruce S. Carleton. Dufferin.	19,638 13,422	146,978 30,674	12,824 41,801	-	675 71	
62 63	Dufferin	14,242 24,505	53,164 60,078	70,448 70,940	27 8	10	
64 65	Durham	179,405	202,708	304,682	40	646 15, 224	4.
66	Elgin E. Elgin W-O.	13,439 10,078	116,730 88,138	123,645 31,855	3,501	4,107	1,
67 68	Essex N		49,792 100,784	29,366 72,683	8,517 75,405	6,243 42,689	2, 26,
69	Frontenae Glengarry Grenville	21,891	. 64,773	85, 529	26	37 23	20,
71	Grenville.	14,818 17,123	34,168 57,216	52,082 63,987	6	85	
72 73	Grey E	27,301 22,663	123,810 172,603	75,893 39,157	268 1,110		
74 75	Grey S	19. 285	78,165 138,836	12,234	64	448	
76	Halton	57,018	164, 158	190,813	5,649	5,394	2,
	Hamilton C	4	88			138	
77		30,070	77,935	106,626 157,696			
771	Hastings E	88,045	127.266				
77 78 79 80 81	Hastings W- O	88,045 13,508	99,430	12,818	168	335	
77 78 79 80 81 82 83	Hastings W- O. Huron E. Huron S. Huron W-O.	88,045 13,508 22,452 18,290	99, 430 115, 148 150, 174	12,818 11,395 9,676	168 2, 821	335 2.316	
77) 78) 79 80	Hastings W- O. Huron E. Huron S. Huron W-O.	88,045 13,508 22,452 18,290	99,430 115,148 150,174 111,601	12,818 11,395 9,676 48,813	168 2,821 3,733 13,208	335 2,316 4,863 13,040	6,
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	Hastings W- O. Huron E. Huron S. Huron W-O.	88,045 13,508 22,452 18,290	99, 430 115, 148 150, 174 111, 601 103, 601	12,818 11,395 9,676 48,813 61,242	168 2,821 3,733 13,208 20,502	335 2,316 4,863 13,040 20,368 2	6, 13,
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Hastings W- O.  Huron E.  Huron S.  Huron W-O.  Kent E.  Kent W- O.  Kingston  Lambton E.  Lambton W-O.	88,045 13,508 22,452 18,290 15,313 17,558 371 24,881 19,957	99, 430 115, 148 150, 174 111, 601 103, 601 264 167, 793 132, 877	12,818 11,395 9,676 48,813 61,242 394 32,144 30,616	168 2,821 3,733 13,208 20,502 3 42,868 21,359	335 2,316 4,863 13,040 20,368 2 20,709	6, 13,
77) 78) 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Hastings W- O. Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E. Kent W-O. Kingston. Lampton F.	88,045 13,508 22,452 18,290 15,313 17,558 371 24,881 19,957 5,078	99, 430 115, 148 150, 174 111, 601 103, 601 264 167, 793 132, 877 20, 253	12,818 11,395 9,676 48,813 61,242 394 32,144 30,616 26,662	168 2,821 3,733 13,208 20,502 42,868 21,359	335 2,316 4,863 13,040 20,368 2 20,709	6, 13,

		Pear	TREES-PO	IRIERS	Plum	TREES-PR	INIERS
No.	Districts	NON- BEARING - NON EN RAPPORT	BEARING — EN RAPPORT	FRUIT	NON- BEARING - NON EN RAPPORT	BEARING EN	FRUIT
	=0	NO.	NO.	BU.—BO.	NO.	NO.	ви.—во
	Nova Scotia—con.						
39	Cape Breton N & Victoria  Cape Breton N	238 12	73 29	18 6	2,546 515	1,649 377	79
40	Victoria	226 31	44 16	12	2,031 1,003	1,272 862	68
41 42	Colchester Cumberland	356 908	222 369	155 212	1,693 3,344	1,284 2,663	1, 0
43 44	Dighy	326 13	846 15	673 8	611	1,582 321	86
45	Guysborough. Halifax City & CoCité et Co Hants. Inverness	244	324	82	1,598	1,692	2:
16 17	Inverness	3, 336 35	3, 272 49	1,882 18	5, 329 1, 037	3,835 961	9- 36
48 49	Kings. Lunenburg.	11,464 1,735	18,338 1,731	11,642 787	8, 104 3, 346	21, 446 3, 267	6, 30 57
50 51	Pictou Richmond	749 17	600 8	420 1	3,861 238	3,858 266	1,40
52	Richmond	507 112	668 226	698 122	1,228 364	1,348 596	20
53	Shelburne Queens Yarmouth	395 237	442 377	576 194	864 547	752 504	10
0.3	Ontario						
54		237,769	505,368 258	423,568 71	345,991 1,323	784,036 1,216	346, 9
55 56	Algoma E Algoma W-O Brant	162 2.306	68 7, 141	7, 243	518 3,926	134 8,585	2.50
57	Brantford	1,099	2,377	2,531	1,450	2,555	68
58 59	Brockville Bruce N. Bruce S.	68 1,883	154 4,679	2,414	136 3,405	178 9,551	2,8
60 61	Carleton	1,844 87	5, 240 109	2,619 15	4,585 1,062	11,468 1,875	3,5
62 63	Dufferin. Dundas. Durham.	843 176	1,442 222	1,158 224	2,730 676	4,502 1,315	3,07
64 65	DurhamElgin E.	4,362 1,629	9,715 7,207	9,115 7,726	3,895 5,059	8,882 10,377	3,45
66 67	Elgin W-O	1,030 3,706	3,376	2,800 4,680	2,790	4,575 4,714	71
68	Essex N Essex S	2,362	6,157 10,129	9,864	3,423 4,775	10.582	2,41
69 70	Frontenac	566 23	1,214 18	1,313	1,461 685	1,279 216	58
71	Glengarry Gronville Grey E. Grey N.	85 1,817	191 4,269	115 3,901	659 2,539	545 11,750	3,98
73 74	Grey S	3,839 1,242	11, 104 2, 065	6,000 808	5,371 3,144	18,797 5,279	4.73
75 76	Grey S. Haldimand. Halton.	2,504 31,588	9,589 43,207	11,884 25,789	5,315 11,507	17,383 41,155	4,04 16,98
77	Hamilton C.	1	41	21	11,001	130	10,5
79	Hastings E	577	1,798	1,749	1,643 3,702	3,116	69
80	Hastings W-O. Huron E.	1,301	3,612 3,484	3,991 1,728	3.738	5,041 9,145	1,40
82	Huron S. Huron W-O.	977 963	4,148 6,554	2,294 3,823	3,267 3,028	12, 105 11, 588	2.25 3,09
84	Kent W-O	2,181 2,073	5,976 11,927	5,754 6,589	3,900 4,549	7,614 6,206	1.41 2.07
00	Kingston	73 4.806	21 8,590	4.319	86 7,449	26 14,799	2,69
86 87 88 89	Kingston. Lambton E. Lambton W-O. Lanark N. Lanark S.	3,050 49	9,323	6,743	4,831 420	10,800 1,110	1,57

		CHERRY	TREES-C	ERISIERS		ER FRUIT T	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		-	_		-	_	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		NO	NO.	ви.—во.	NO.	No.	ви.—во.
		110	140.	DC1 D01	140.	140.	БС, БО.
	Nova Scotia-con.		1				
39	Cape Breton N & Victoria	134	177	47	30	50	12
1	Cape Breton N	75 59	107 70	28 19	30	-	12
40 41	Cape Breton S	175 744	282 1,009	71 255	56 29		11 157
42	Cumberland	4,672	9,478 4,254	1,180 3,320	114	52	15
43 44	Digby Guysborough Halifax City & CoCité et Co	588 119	114	41	38	-	19
45 46	Halifax City & CoCité et Co Hants.	237 931	645 1,204	72 365	25 99		121 177
47	Inverness	594	592	140 1,123	6 521	1	171
48 49	KingsLunenburg	1,261 479	5,326 754	110	120	249	83
50 51	Pictou Richmond Shelburne & Queens	2,304	3,363 26	724	40	66	588
52	Shelburne & Queens	145		32 11	5	47	13
	ShelburneQueens	65 80	168	21	5	59	12
53	Yarmouth	67	62	17	15	51	13
	Ontario	327,894	506,868	146,440	54,296	48, 121	20,465
54	Algoma E	1,152	1, 207	192	31		145
55 56	Algoma W-O	428 4, 757	198 7, 224	1,712			317
57	Brantford	2,010	2,334	567 60	34	2,175	314 345
58 59	Bruce N	2,575	9,408	1,108	72	328	44
60 61	Bruce S.	3, 138 110		711	33 48		73 19
62 63	Carleton Dufferin Dundas	1,461 361	1,690 528	575 126			84 41
64	Durham	4,358	7,248	2,362	36	629	227
65 66	Elgin E. Elgin W-O.	7,035 2,853		1,889 420	66		116 1,048
67 68	Elgin W-O	5,585	12,375	2,428	24, 402	774	190 1, 130
69	Essex S Frontenac	7,548 926	1,527	42	81	127	351
70 71	GlengarryGrenville	81 152	94 187	28 20	-8	119	48
72 73	Grey EGrey N	1,586 1,906	8,120				
74	Grev S	2,580	4,469	291	67	207	164
75 76	HaldimandHalton	5,170 24,531	13,857 26,814	1,727 12,561	137	369 223	
77)	Hamilton C	5			-	101	5
79	Hastings E	955				102	31
80 81	Hastings W-O	2,119 1,847	4,317	389	78	326	
82 83	Huron S Huron W-O	1,895 1,904	6,646	705			
81	Kent E.	3,472	13,775	2,050	135	386	274
85 86	Kent W-O. Kingston. Lambton E.	4,494	3	1	-	1	1,045
87 88	Lambton ELambton W-O	3,383 3,709	9,967 13,368	340 1,322			
89	Lanark N	70	156	24	69	178	37
90 91	Lanark S. Leeds.	65 256	5 152 616				
		1			1	1	1

_							
No.	Districts	GRAPES RAISIN	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple sugar Sucre d'érable	Maple syrup Sirop d'érable
		LB.	BOXES	QTS.—PTS.	BOXES BOÎTES	LB.	GALS.
	Nova Scotia-con.						
39 40 41 42 43	Cape Breton N & Victoria Cape Breton N. Victoria Cape Breton S. Colchester Cumberhand	- - 230 322 689	2,191 2,145 46 2,025 18,484 35,224 9,356	2,992 855 2,137 719 2,365 9,924 2,844	750 -750 -379 340 160	3,720 92,269 290	22 22 635 7,149
44 45 46 47 48 49 50	Guysborough Halifax City & CoCité et Co Hants. Inverness Kings Lunenburg.	5, 246 24, 576	7,030 6,727 22,258 603 252,899 11,227	1,598 7,367 13,536 2,516	2,990 4,419 65 19,160 6,189 353	170	18 3 37 12 40 27 190 287
51 52 53	Pictou Richmond Shelburne & Queens. Shelburne Queens. Yarmouth	2,942 817 2,125 2,358	39	535 3,518	907 284 623 2,180	-	201
	Ontario	32,594,451	13.094,462	2,420,811	7,559,885	251.088	766,337
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75	Algoma E. Algoma W-O Brant of Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durbam Elgin E. Elgin W-O Lesex N. Frontenae Glengarry Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand	848 24,710 19,188 3,938 6,770 27,489 4,835 1,972 5,444 15,062 95,438 17,773 655,283 259,389 2,927 11,302 11	177, 860 122, 677 26, 845 50, 108 71, 394 32, 151 29, 009 110, 491 128, 949 50, 521 115, 672 149, 320 48, 436 12, 980 62, 347 4, 021 168, 775	11, 495 12, 724 23, 411 8, 244 18, 469 13, 718 36, 660 21, 525 21, 079 16, 544 24, 451 16, 554 5, 070 9, 241 18, 621 27, 764 8, 055 37, 689	16 6,777 136,165 35,728 4,600 55,733 19,252 4,404 17,714 8,110 99,544 171,117 19,176 54,535 83,557 5,457 7,740 13,839 3,080 1,37,708 1,37,708 1,37,708 1,026,761 1,000 1	9, 282 7057 1, 794 1, 244 1, 014 3, 002 2, 551 104 2, 580 2, 074 	3,811 889 5,867 181 30,085 4,312 7,043 6,879 9,140 12,122 2,659 9,140 12,122 45,790 2,193 21,062 45,790 2,983 4,790 2,983 4,790 4,200 4,790 4,200 4,790 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,700 4,70
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Hamilton C Hastings E- Hustings W-O. Huron E Huron S. Huron W-O. Kent W-O. Kingston Lambton F Lambton W-O. Lanark N. Lanark S. Leeds.	700 18,686 16,151 21,389 24,365 33,476 79,779 90,953 520 55,509 45,337 5,266 6,946 4,633		36 8,004 19,779 13,107 17,624 58,406 22,752 45,730	280 12,117 32,438 4,655 8,714 58,991 65,044 68,401 242 83,686 14,785 934 337 4,423	4,818 1,481 8,624 4,483 103 586 179	16, 230 10, 491 15, 991 15, 706 4, 432 7, 833 2, 590 18, 569 6, 245 36, 220 21, 633 67, 081

		Appl	e trees—F	OMMIERS	Реасн	TREES—PÉ	CHERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS
					-	- 1	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
93 94 95 96 97 98	Ontario—con.  Lennox & Addington	22, 221 18, 168 4, 053 16, 614 30 20, 344 11, 657 15, 652 9, 974	111, 266 90, 934 20, 332 142, 126 107, 549 110, 349 99, 242 8, 013	120,290 91,769 28,521 197,643 84 29,142 8,040 27,064 7,371	9 -9 491,886 -2,127 3,053 2,213	84 81 3 398,320 1,389 2,027 3,496	19 8 11 407,866 372 332 705 20
99 100	Nipissing Norfolk	6,829 140,895	948 189,686	1,092 466,820	34,685	19,216	5,198
101 102	Northumberland E	228,000 90,005	300,724 116,955	418,644 162,098	106 43	80 107	6 63
103	Norfolk Northumberland E. Northumberland W-O. Ontario N. Ontario S.	15,785 72,842	52,482 149,089	55,709 224,918	30 275	45 291	6 28
105	Ottawa C	74	263 88,842	47	- 885	1,259	1 341
106 107	Oxford N	14,126 $26,533$	107,535	113,913 186,750	2,644	3,352	718
108 109	Parry Sound	4,251 45,061	2,753 124,268	2,969 148,842 45,383	5 298	19 199	10 82
110 111	Perth N	13,951 10.852	74,919 85,152	45,383 46,621	158 558	721 445	176 64
112 113	Oxford N Oxford S Parry Sound. Peel Peel Perth N Peterborough E Peterborough W-O Prescott. Prince Edward.	16,291 7,828	48,968 31,790	51,656 43,941	14 13	69	8 10
114 115	Prescott	11,322 126,580	30,395 280,128	58,984 391,469	139	24 55	24 43
116	Renfrew N Renfrew S Russell Simcoe E Simcoe N	5.500	6,412 13,805	9.087	13	19 22	12 20
117 118	Russell	8,625 22,752	46,419	18,880 62,268	2 29	59 347	4
119 120	Simcoe E	23,613 32,968	69,217 118,845	48,484 99,370	189	123	31
121 122	Simcoe S	7,360 13,775	68,895 55,473	87,012 74,060	66 9	123 216	22 63
123 124)	Stormont Thunder Bay & Rainy River	1,001	96	34	-	- 1	-
to 128	Toronto C	707	1,382	1,989	132	142	80
129 130	Victoria. Waterloo N	29,740 14,456	70,435 62,162	68,832 57,312	32 352	233 736	29 197
131 132		11 914	58,839 159,742	54,488 164,380	380 61,261	397	199 21, 277
133	Welland. Wellington N Wellington S Wentworth York Centre.	15,412	75,887 70,010	46,877	99	35	11 26
131 135	Wellington S Wentworth	13,066 25,930	193,755	84,443 240,144	67,623	155,535	96,571
136 137	YORK N	31,682 16,415	135,200 74,686	167,999 68,463	168 55	165	41
138	York S	3,495	34,206	22,977	59	328	89
	Prince Edward Island	58,259	117,737	160,375	341	209	13
139	Kings	15,285	35,329	34,428	6	61	3
149 141	PrinceQueens	16,313 26,661	41,347 71,061	37,749 88,198	79 256		
	Quebec	859,812	1,252,835	1,482,095	688	1,734	1,484
143	ArgenteuilBagot	15,714	19,353	17,433	1	9	-
143 144	Bagot Beauce Beauharnois	26,681 15,608	42,739 21,157	61,494 10,800		44	44
145 146	Beauharnois	17,882 8,226	32,940 7,407	47,465 6,311	15 2		6

		Pear	TREES-Po	IRIERS	PLUM	TREES—PR	UNIERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING		Non-		
			_	FRUIT	BEARING -	BEARING -	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	No.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во.
	Ontarie—con.						
92	Lennox & Addington	710	1,905	1,829	1,059	1,873	443
0.4	Lennor	546 164	1,658 247	1,582 247	671 388	1,529	320 123
93	AddingtonLineoln	60,228	97,465	86,645	72,727	139,119	108,896
94 95	London C	4,268	7,036	6,983	6,598	7,847	5 1,668
96 97	Middlesex W-O	1,003 1,210	4,285 4,395	2,794 3,103	2,752 2,215	3,377	560
98 99	Muskoka Nipissing	41 27	23 8	56 8	490 600	416	59 108
100 101	Norfolk Northumberland E. Northumberland W-O.	7,164 3,150	13,706 7,196	13,707 8,514	7,689 4,204	16,349 8,893	3,758 4,420
102		852 1,097	3,625 1,355	4,542 895	3,156 2,876		2, 132 840
104	Ontario S. Ottawa C. Oxford N	2,077	7,140	8,290	3,749	7,368	2,317
105 106	Oxford N	1.540	5,073	4,923	33 3,137	58 6,479	3 1,821
107 108	Oxford S. Parry Sound Peel Perth N	4,003 54	7,824 6	12,188 11	5,127 637	10,295 673	3,653 107
109 110	Peel Perth N	7,236 1,789	10,671 4,143	8,879 2,389	7,440 4,947	15,233 9,172	4,242 2,722
111	Perth S. Peterborough E. Peterborough W-O.	1,371 455	3,999 941	2,210 772	3,455 1,084	9,325 1,414	2,549 281
113	Peterborough W-O	400	1,093	940	1,609	3,593	933
114 115	Prescott. Prince Edward Renfrew N Renfrew S	1,266	5,897	6, 175	1,224 2,989	1,274 9,027	521 3,157
116 117	Renfrew S	29 18	23 16	19 12	1,569 1,288	1,296 2,107	469 440
118 119	Russell Simcoe E Simcoe N Simcoe S	12 682	1,275	105 680	1,816 1,512	2,016 1,690	1,059 423
120 121	Simcoe N	1,609 1,036	4,007 2,748	2,551 2,632	3,068 2,735	11,231 5,023	4,198 2,168
122	Stormont	62	135	100	611	907 206	315
124		1			155		4
to .	Toronto C	38c	500	486	496	478	194
129 130	Victoria. Waterloo N. Waterloo S. Welland Wellington N. Wellington S.	813 2,971	1,268 4,890	814 2,860	2,408 7,449	2,505 8,490	625 1,316
131 132	Waterloo S	2,191 8,331	4,661 25,177	2,886 28,983	4,212 8,726	5,716 23,494	872 7,389
133 134	Wellington N	1,231 2,076	2, 263 3, 230	1,138 2,967	3,387 4,012	5,014 5,528	1,704 2,238
135	Wentworth	28, 445	63,412	49,421	43,507	161,186	96, 190
136 137	York Centre	4,493 1,431	11,689 2,945	10,321 2,637	5,961 4,214	13,413 5,625	4,257 1,528
138	York S	986	3,745	1,654	1,172	3,519	777
	Prince Edward Island	1,021	1,415	773	9,108	11,517	5,231
139	Kings.	192 293	374	145	1,921	1,816	757 1,299
140 141	Prince Queens	539	260 781	144 484	2,419 4,768	3,111 6,590	3, 175
	Quebec	3.812	4,014	1,886	126, 156	136, 270	53,947
142 143	Argenteuil	66 56	18 60	9 41	565 1,161	976 1,642	220 1,083
144	Bagot Beauce Beautharnois	51 48	9	20 114	7,106 1,106	12,691 1,712	4,690 607
146	Beauharnois Bellechasse	8	3	5	1,836	1,621	446

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		CHERRY	TREES-C	ERISIERS		ER FRUIT T	
No.	Districts	NON-			NON-		
		BEARING -	BEARING	FRUIT	BEARING —	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
	Ontario—con.	No.	No.	ви.—во.	No.	NO.	BUBo.
92	Lennox & Addington	783	3,029	1,203	37	163	50
	Lennox	566 217	2,436 .593	1,040 163	30 7	133 30	20 30
93 94	Lincoln	59,933	51,285 12	38,185 4	5,677	4,577	3,948
95	London C Middlesex E. Middlesex N. Middlesex W-O.	5,908	6.664	540 237	1,250	799 194	132
96 97	Middlesex W-O	1,316 2,657	2,754 5,791	377	101	389	147 226
98 99	Muskoka	74 182	78 54	15 49	33 312	10 729	20
100	Norfolk Northumberland E.	24,335 8,539	18,638 11,103	3,620 4,208	207 295	459	380 207
101 102	Northumberland W-U	1,712	2,979 2,992	1,045	33	60	54
103 104	Ontario N	1,890 3,652	2,992 5,485	547 1,618	52 25	204 343	44 144
105 106	Ontario A. Ontario S. Ottawa C. Oxford N. Oxford S. Parry Sound.	3,118	4,687	956		33 217	1 223
107	Oxford S.	6,035	7,543	1,808	236	422	457
108 109		26 11,079	10,543	3,540	281 1,559	212 1,525	48 330
110	Porth N	2,319 1,725	4.918 4.370	796 407	1,783	5,016	1,257
111 112	Perth S. Peterborough E. Peterborough W-O.	673 850	946	198	31	75 50	88
113 114	Prescott	410	1,502 867	243 330	33	180	40
115 116	Prince Edward	7,307 141	8,565 72	3,354 57	18 250		223 205
117	Ronfrow S	44 306	138	16	53	67	25
118 119	Russell Simcoe E Simcoe N Simcoe S	1,469	920 1,913	363 382	13	19	637 10
120 121	Simcoe N	2,692 1,632	6,050 3,623	1,109 775		350 134	107 102
122	Stormont	180	306	49	15	35	46
123 124	Thunder Bay & Rainy River	93	19		710		2
to 128	Toronto C	302	263	122	51	37	7
129	Victoria Waterloo N	1,382	1,798				187
130 131	Waterloo S	4,282 3,088	7,198 4,803	1.027	243	1,455	
132 133	Welland Wellington N. Wellington S.	21,399 1,338	26,226	6,882	874 82		1,072 99
134	Wellington S.	2,735 25,422	2,340	1,169	185	292	255
135 136	Wentworth. York Centre	7,849	39,247 10,236	17,513 4,529	173	1,498	564 429
137 138	York N York S	2,452 1,995	4,945 4,056	954 967			191 97
	Prince Edward Island	15,412	37,682	7,135	5,636	4,587	1,479
139	Kinge	3,721	9.012				56
140	Kings. Prince. Queens.	6,653	15,368	2,715	652	2,191	177
141	Quebec	5,038 53,778					
142		100					14
143	Argenteuil Bagot Beauce	2,360	6.730	4.181	22	402	48
144 145	Beauharnois	868 1,615	3,422	738	25	768	
146	Bellcchasse	94		33			4.8

No	Disserts	GRAPES RAISIN LB.	STRAW-BERRIES FRAISES BOXES BOXES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES QTS.—PTS.	OTHER SMALL FRUITS AUTRES FETITS FRUITS BOXES BOXES	MAPIE SUGAR SUCRE D'ERABLE	MAFEY SYRUP SIROP D'ERABLE
93 94 95 96 97 98	Ontario—con.  Lennox & Addington Lennox Addington Line an Line an Middlesex E Middlesex N Middlesex N Middlesex W.O Muslooka	5, 260 2, 819 2, 441 15, 941, 624 88 47, 867 22, 767 30, 282 3, 811	148,763 8,929 2,149,953 700 153,241 26,858 77,306	27,607 4,910 200,211 80 25,116 8,544 21,719	39,694 4,081 1,329,816	758 6,185 211 - 449 907 4,645	12,505 5,215 7,180 4,676 
99 190 101 102 103 104 105 106	Nipssing. Norfolk Northumberland E. Northumberland W-0 Ontario N. Ontario S. Ottawa C. Oxford N. Oxford S. Parry Sound. Peel. Perth N.	145 85,800 71,762 7,632 2,717 19,150 94 29,471 49,947	10,944 764,482 83,497 55,303 75,470 118.858	6, 423 66, 706 16, 998 19, 429 16, 334 33, 435 38 19, 095	235 153,601 101,816 31,708 23,854 123,559 167 85,300	1,703 905 709 12 312 5 - 675	1,801 10,014 5,652 511 2,386 553 - 13,620
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Peterborough E. Peterborough W-O Prescott Prince Edward Renfrew N Renfrew S. Russell Simoe B. Simoe S. Simoe S. Stormont.	626 100,084 21,135 18,888 2,744 13,147 4,771 11,765 1,053 1,155 3,952 5,506 10,921 8,675 2,867	17,997 1,552,666 29,631 21,202 15,622 31,151 30,460 311,244 11,705 16,931 62,255 74,450 112,339 65,192 46,349	28,308 5,415 6,001 15,876 18,221 19,347 32,849 29,274	84,527 386 481,042 14,851 13,405 16,481 7,430 601,198 4,024 3,773 20,340 86,404 34,034 6,136	205 598 853 41 7,069 1,648 284 1,809 1,415 828	24,305 10,795 2,643 7,024 14,245 6,139 1,875 19,162 6,194 3,018 9,293 17,788 7,210 5,285 2,813 29,579
123 124 to	Thunder Bay & Rainy River. Toronto C	13,135	10,935	7,148 694	1,658		_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Victoria. Waterloo N Waterloo S Welland. Wellington N Wellington N Wellington S. Wentworth York Centre York N. York S.	2,724 29,327 21,45 2,781,621 10,490 10,999 10,732,933 22,323 5,308 1,157	57, 150 51, 792 39, 676 590, 140 17, 342 62, 933 1, 391, 187 204, 906 52, 949 4, 096	19,731 14,229 21,533 53,321 20,875 37,686 324,977 44,085 42,908 22,294	20, 664 38, 950 30, 896 508, 389 8, 107 60, 261 866, 918 330, 775 102, 425 3, 646	1, 029 808 505 205 95 1, 193 65 25 761	8,430 8,630 4,907 2,198 7,570 4,017 8,511 359 3,772 70
	Prince Edward Island	1.641	188,762	54,305	2,202	336	53
139 140 111	Kings Prince Queens	282 257 1,102	43,064 26,574 119,124	13,497 13,213 27,595	741 502 959	65 271	- - 53
	Quebec	218.061	2.301,630	763,731	253,020	9,993,117	1,007,770
142 143 144 145 146	Argenteuil Bagot Beauce Beauce Beauharnois Bellechase	2, 574 8, 470 167 12, 713 25	9,747 10,628 3,274 7,413 775	7,214 27,128 18,219 11,640 9,100	40: 5,453 5,728 496 392	$\substack{6,538\\91,430\\1,864,028\\11,106\\252,527}$	34,469 27,501 27,115 14,768 7,767

		Apple	TREES-PO	amiers	Peach trees—Péchers			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
		NO.	No.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.	
	Quebec—con.							
147 148 149	Berthier	4,619 9,858 16,887	3,412 7,621 43,974	4,315 8,001 52,547	1 11 59	- 15 37	- 15 22	
150	Brome Chambly & Verchères Chambly	18,526 13,626	12,066 7,951	16,993 11,934	26 6 20	21 21	25 25	
151 152	Chambly Verchères Champlain Charlevoix Charlevoix	4,900 3,340 4,580	4,115 6,301 7,731	5,059 5,892 10,106	3 5	- 15	15	
153 154	Chicoutimi & Saguenay Chicoutimi	26,829 166 157	60, 169 93 63	104, 985 56 23	5	22 - -	33	
155	Lac St-JeanSaguenayComptonDeux-Montagnes.	33,947	30 46,229	33 - 41,384	- - 15	- - 15	- 7	
156 157	Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska	50,737 10,253 25,134	57,897 7,463 32,392	54,567 7,070 24,942	2 34	8 101 156	9 168 41	
158	Drummond	13,668 11,466	14,624 17,768	12,714 12,228	26 8	106 50	37 4	
159 160 161	Gaspé. Hochelaga. Huntingdon. Jacques- Cartier.	276 70 26,787	337 80 66,086	452 50 91,326	20 - 32	119	- 29	
162 163 164	Jacques- Cartier. Joliette. Kamouraska.	31,040 13,224 6,303	93,983 7,854 7,463	179,000 9,540 5,679	16 10	55 52 87	169 52 87	
165 166	Labelle	14,077 35,044 11,366	19,683 58,581 26,906	14,925 91,470 48,262	39 20 8	50 20 15	50 33 25	
167	Laprairie  Napierville  L'Assomption	23,678 1,925	31,675 2,754	43,208 1,599	12		10	
168 169 170	Laval. Lévis. L'Islet.	9,631 10,069 17,377	37,020 7,479 8,478	71,091 6,391 6,262		1 2 8	1 2 8	
171 172 173	Lotbinière	10,657 868 4,408	12,067 980 3,387	10,335 1,801 3,945	=			
174 175 178	Maisonneuve Maskinongé Megantie Missisquoi Montealm	11,143 11,253 3,683	13,156 51,146 3,024	7,511 70,422 4,197	8 11 -	19 63 3	12 2	
177 178 179	Montmagny Montmoreney	6,035 14,421	5,722 14,302	4,136 18,447	-9	7	22	
183	Montreal C	1	117	52	-	-	-	
184 185 186	Nicolet	6,875 7,112 8,139	6,416 7,639 7,778	5,208 9,460 8,721	4 5 7	55 -	1 10 -	
187 to 189	Quebec C	137	89	88	-	-	-	
190 191	Quebec County-Comté Richelieu Richmond & Wolfe	7,690 1,006 26,865	10,164 1,039 31,482	10,252 1,294 19,505	10 50 27	35 16 14	2 16 5	
192	Richmond & Wolfe  Richmond  Wolfe  Rimouski	17,867 8,998	22,385 9,097	18,715 5,790	25 2	14 -	5	
193 191 195	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	2,903 143,671 6,140	3,396 126,432 3,744	2,557 119,550 3,960	71	25 61 1	24 6 -	
198	St. Jean & Iberville	18,869 10,098 8,771	41,613 27,362 14,251	49,605 33,755 15.850	3	25 4 21	59 5 54	
197	Snefford	26,638	58.805	51,981	6	192	200	

		Pear	TREES-Po	IRIERS	Plum trees—Pruniers			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
		NO.	No.	ви.—во.	No.	NO.	BU.—BO.	
	Quebec-con.							
147 148 149 150	Berthier Bonaventure Brome Chambly & Vercherès.	- 13 150 39	13 40 61 46	13 28 44 31	529 1,313 1,084 1,314	1,341 1,417 777 2,327	458 683 189 1.674	
151 152 153	Chambly Verchères Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay	25 14 7 18 67	36 10 5 15 77	26 5 46 8 57	584 780 1,470 1,713 806	988 1,394 2,825 1,906 1,487	1,075 599 1,031 648 420	
154	Lac St. Lorn	2 - 2	-	=	16 - 16	16 - 16	- 4	
155 156 157 158	Saguenay. Compton Deux-Montagnes. Dorrhester. Drummond & Athabask Drummond. Arthabaska.	32 - 8 55 36	26 300 20 83 62	22 108 19 42 28	2,214 125 2,641 3,624 1,807	2,744 1,296 2,858 3,694 1,647	465 1,719 868 1,096 503	
159 160	Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon	19	21	1.4	1,817 217	2,047 322	593 245	
161 152 163 164 165 166	Joliette	376 313 - 19 19 92	629 591 23 18 5	653 882 6 10 6	1,808 2,347 2,216 5,942 1,907 1,151	3,084 1,803 2,470 7,501 1,468 1,346	1,013 1,231 1,002 2,954 405 1,267	
167 168 169	Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville Laprairie Napierville L'Assomption Laval. Lévis L'Islet Lothinière	30 62 7 32 32	30 66 16 19 10	54 81 11 8	420 731 432 437 1,151	558 793 772 1,491 1,225	640 627 431 1,030 408	
170 171 172 173 174		446 26 2 43 59	76 6 20 3 20	32 1 38 1 21	31,859 1,420 10 1,839 2,225	20,707 2,134 19 2,378 2,086	9,443 515 27 710	
175 176 177 178 179	Maisonneuve Maskinongé Megantie Missisquoi Montealm Montmagny Montmoreney	203 7 33 18	434 3 25 26	391 3 28 21	640 771 1,972 10,807	1,058 754 3,247 7,750	592 362 589 1,327 2,081	
to - 183	Montreal C	12	3	6	-	-	-	
184 185 186 187	Nicolet Pontiac Portneuf	22 31 20	51 51 46	56 30 27	3,001 2,374 3,224	4,041 1,646 3,102	1,359 696 982	
to 189	Quebec C	-	1	1	10	116	108	
190 191 192	Quebec County-Comté Richelieu Richmond & Wolfe Richmond Wolfe	15 1 34 30 4	16 11 14 10 4	8 6 4 -	734 648 2,444 1,095 1,349	1,037 1,325 2,385 952 1,433	334 505 321 166 166	
193 194 195 198	Melmona. Wolfe Rimouski. Rouville. St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. St. Jean	23 866 15 179 97	4 17 459 15 183 159	583 16 1,151 1,181	919 1,683 1,179 1,095 712	1,433 757 1,140 1,415 1,328 972	251 336 793 853 680	
197 Vol	St. Jean—	82 55	24 58	20 37	385 966	356 1,508	173 333	

			-1		Отн	ER FRUIT T	REES
		CHERRY	TREES-C	E .ISIERS	AUTRES	ARBRES FF	UITIERS
No	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN	EN RAPPORT	1910	NON EN	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	вU,—во,	no.	No.	ви.—во
	Quebec-con.						
147 148	BerthierBonaventure	442 1,326	945 1,516	395 395	2,115	362 2,060	215 275
149	Brome	167 1,263	170 4,957	31 3,018	5 453	2,879	843
150	Chambly Verchères Champlain Charlevoix	370	988	789	175	99	48
151	Verchères	893 1,410	3,969 3,508	2,229 1,327	278 74	2,780 565	795 282
152 153	Charlevoix	56 676	81 1,663	66 677	167	40 925	67
154	Chicoutimi & Saguenay	107	136	42	_	10	5
	Chicoutimi Lac St. Jean	106	135	39	_	10	_
155	Saguenay Compton Deux-Montagnes	255	362	96	366	176	511
156	Deux-Montagnes	114 178	1,073 295	753 88	16 88		266
157 158	Dorchester Drummond & Arthabaska	1,894	3,922	2,074	61	259	119
	Drummond Arthabaska	1.198 . <b>6</b> 96	2,181 1,741	1.214	S1 30	148	48 76
159	Gaspé	16	17	16	59	526	92
160 161	Hochelaga	652	1,323	176	10		-6
162 163	Jacques-Cartier	502 1,196	966 2.071	448 749	126 126		1,032 262
164	Kamouraska,	1,440 665	1,693	406 296	19 45	49	49 35
165 166	Labelle Laprairie & Napierville	1,871	2,135	689	105	1,303	· 175
	Laprairie & Napierville Laprairie Napierville L'Assomption	272 1,599	833 1,303	348 341	98	303	11.4 61
167 168	L'Assomption Laval	1,424 228	1,813	1,228 3,540	97 20	279	260 104
169	Lávai. Lévis	96	234	40	66	64	36
170 171	L'Islet Lotbinière	4,279 465		746 289	68 281		19 149
172 173	Maisonneuve. Maskinongé. Megantic. Missisquoi.	5,250	7,854	1,789	259	429	281
174	Megantic	74	104	56	78	67	19
175 176	Missisquoi	171 706	1,053	210 648	73		188
177 178	Montmagny	394 242		88 62	36		11 37
179		2.0	020	0		1	01
to 183	Montreal C		_				-
184 185	Nicolet Pontiac	2,274 83	8,714	2,382	374 46		762 16
186	Portneuf	2,376	5,332	1,420			258
to	Quebec C	6	5	1	-		-
189) 199	Quebec County-Comté	323		205	461		243
191 192	Richelieu	929 528		1.888	1-1	187	88
10%	Richmond	219	\$40	29	-	73	1 9
193	Wolfe Rimouski Rouville	309 611	846	233	152	977	79
194 195	Rouville	907		749 2,436		1,080	130 152
195	St. Jean & Iberville	642	2,704	1,075	35	553	42
	St. Jean	182 460	2,275	835	2	535	6 56
197	Shefford	1,094	2,518	1,296	120	975	86

			Stray -	CUR- FANTSAND GOOSE-	OTHER SMALL	Marie	Maple
	_	GRAPES	BERRIES	BERRIES	FRUITS	SUGAR	SYRUP
No	Districts	Raisin	Fraises	GRO- FEILLES ET GADELLES	AUTRES PETITS FRUITS	Sucre d'érable	Sirop d'érable
			BOXES		BOXES		
		LB.		QTSPTS.		LB.	GALS.
			BOÎTES		BOITES		
	Quebec—con.						
147	Berthier	4,372	2,330	3,934	336		10,676
148	Bonaventure	5	1,150	14,179 6,399	13,896 166	10,130 459,264	226
149 159	Chambly & Verchères	1,551 21,772	6,516 15,531	36,352	3,142	93,030	79,056 17,126
100	Brome Chambly & Verchères. Chambly. Verchères.	5,004	9,185	11,490	1,444	1,770	1,274
151	Verchères	16,768 1,774	6,346 2,146	24,862 3,888	1,698	91,260 168,204	15,852 11,832
152	Charlevoix	1	330	1,417	200	40,610	233
153 154	Châteauguay Chieoutimi & Saguenay	8,128 160	4,118 597	11,574 1,549	4,473 1,493	14,077	24,828 271
191	Chicoutimi & Saguenay	-	50	55		_	71
	- Lac St. Jean	160	547	1,494	1,498	-	200
155	Saguenay	251	12,779	8,581	2,889	611,240	22, 403
156	Deux-Montagnes	12,094	723,405	13,741	28,508	10,679	58,740
157 158	Dorchester	93 4,087	618 8,435	5,858 12,905	132 706	441,700 593,649	10,262 32,135
103	Drummond	3,664	8,023	9,350 3,555	671	85,842	16,267
159	Arthabaska	423	412 559	2,765	85	507,807 1,740	15,863 286
160	Drummond. Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon.		- 000	-		-	
161	Huntingdon	6,281	4,094	7,778	5,135	32,600 981	50,875
162 163	Jacques-Cartier	-9,842 7,155	139, 449 5, 031	96,608 11,268	11,734 300	383,390	2,836 19,963
164	Kamouraska	. 77	470	7,112	672	55,647	1,515
165 166	Labelle.	1,975 13,885	3,841 40,302	6,050 32,057	181 16,477	38,739 4,768	24,930 4,748
100	Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville Laprairie Napierville	5,982	35,228	23,022	14,121	550	1,154
167	Napierville L'Assomption	7,903 4,867	5,074 8,874	9,035 6,801	2,856 2,478	4,218 40,099	3,594 17,632
168	Laval	21.837	449,687	19,785	17,256	1,320	1,802
169	Lévis. L'Islet Lotbinière. Maisonneuve.	282 1,234	1,400 724	25,023	5,489 512	6,442 440,523	3,657 9,057
170 171	Lotbinière	502	6,324	12,871 17,403	2,669	189,156	
172	Maisonneuve		0.400	2.77			6,496
173 174	Maskinongé	1,623	3,509 1,004	6,752 7,551	9,045 181	185,448 636,410	
175	Missisquoi	5,094	13,777	11.048	1,580	280,244	62,720
176 177	Montragny	3,254 64	1,706 1,883	8,867 8,552	173 1,724	65,074 99,062	45,216
178	Montmagny	288	264, 493	8,552 17,705	18,456	253,588	
179	Montreal C						
183							
184 185	Nicolet	3,166 791	3,706	12,534 3,827	3,673	159,332 2,396	16,308 6,471
186	Pontiac	1,656	1,539 6,605	10,523	25,335	259,908	24,312
187							
to 189	Quebee C		126	244	2,136		_
190	Quebec County-Comté. Richeiteu. Richmond & Wolfe. Richmond. Wolfe. Rimouski. Ronville. St. Hyacinthe. St. Hyacinthe. St. St. Jean. Berville. St. St. Jean. Berville.	75	4,414	15,560	1,558	4,760	3,171
191 192	Richmond & Wolfe	3,743 218	11,466 2,609	10,155 13,454	2,212	22,173 418,403	11,352 31,133
104	. Richmond	170	2,514	8.514	589	183,848	15,705
193	Wolfe	48	95 1,830	4,940	348 941	284,555 87,577	15,428 1,399
191	Rouville	6,928	29,567	18,251	7,464	34,564	33,731
195	St. Hyacinthe	7,529	24,361	42,666	5,806		13,736
196	St. Jean & Derville	7,093 2,593	31,490 29,176		1,698 969	2,862	3,215
	Iberville	4,500	2,34.	8,094	7.29	5,638	5,167
197	Shefford	814	12,815	16,548	10,219	375,219	82,093

TABLE V. Fruit trees and Fruit

		Apple	TREES-P.	THERS	Peach trees—Pêchers			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
	Quebec-con.	No.	NO.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.	
198 199 200 201 202 202 204 205	Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright	11, 252 7, 900 20,006 5,371 10,728 2,101 8,615 15,821	11,600 11,885 41,164 5,251 8,311 2,739 24,486 23,478	6,726 13,762 31,872 4,836 10,063 3,841 26,433 27,446	- 4 74 - - - 5	3 10 77 2 178 - 46 12	1 5 76 - 136 - 42	
266	Yamaska Saskaichewan	4,694 5,434	2,681 1,449	1,943 90	1 12	19 1	19 -	
207 208 209	Assiniboia Battleford Humboldt	712 674 476	294 75 31	3 78 8	- 2	1 	=	
210 211 212	Mackenzie	23 269 264	7 108 233	=	- - 5	=	-	
213 214 215 216	Qu'Appelle Regina. Salteoats Saskatoon	1,160 1,059 568 229	622 33 32 14	1	4	=	=	

		CHERRY	TREES—C	ERISIERS	Other fruit trees  Autres arbres fruitiers			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
	-	No.	No.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во.	
	Quebec-con.							
198 199 290 201	Sherbrooke	180 977 232 879	105 1,346 355 946	51 415 55 214	6 31 66	1 39 19 149	3 31 2 8	
202 203 204	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil	1,155 2,862 767	1,810 5,566 2,382	629 3,706 850 60	514	307 428 328	645 289 233	
205 206	Wright. Yamaska.	110 2,050	71 4,351	2,041	186	883	33 538	
	Saskatchewan	924	237	6	1,969	4,816	213	
207	Assiniboia	28	16	-	755	488	2	
203	Battleford	50 59	107	1	147 531	264 234	42 150	
210	Mackenzie	- 1	-	-	156	500	2	
211	Moosejaw	53	13	-	569	96 303	-	
212 213	Prince Albert	4 17	32		3 347	130	10	
211	Regina	137	58		208	1,503	_	
215	Salteoats	180	5	5	886	728	3	
216	Saskatoon	396	6	-	1,358	570	4	

-										
		Pear	TREES-Po	IRIERS	PLUM TREES—PRUNIERS					
No.	DISTRICTS	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT			
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910			
	Quebec—con.	No.	NO.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во,			
198 199 200 201 202 203 204 305 206	Sherbrooke Sodloages Stanstead Témiscouata Térrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudrouil Wright Yamaska	5 22 66 22 26 1 16 22 12	10 19 59 6 • 23 2 32 6 24	14 2 18 - 6 2 32 3 25	475 923 1,701 1,076 1,449 1,313 570 890 1,708	767 788 2,052 1,225 1,879 2,573 1,332 1,047 1,862	256 312 299 272 814 1,472 603 471 654			
	Saskatchewan	92	8	2	2,209	716	17			
207 208 209 210 211 212 213 214 215	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw. Prince Albert Qu'Appelle. Regina. Saltonats.	6 -3 31 5 12 2 33	1 - - - 5 - - 2	2	275 80 192 51 134 15 168 210 212	238 25 11 - 88 15 29 232 28	- 2 12			
216	Saskatoon	-		=	872	50	3			

No.	Districts	Grapes Raisin	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	MAPLE SUGAR SUCRE D'ÉRABLE	Maple syrup Sirop d'érable
		LB.	BOXES — BOÎTES	QTS.—PTS.	BOXES — BOÎTES	LB.	GALS.
	Quebec-con.						
198 199 200 201 202 203 204 205 206	Sherbrooke Soulanges Stansteadata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudrouil Wright Yamaska	9,040 234 3,727 525 10,364 2,493 3,080	24, 613 4,726 23,554 6,480 309,039 4,102 6,177 27,447 11,045	9,208 8,313 6,480 27,138 6,965 6,430 7,342	267 397 4,024 490 13,556 614 840 5,704 2,642	34,300 12,733 634,568 100,566 41,092 103,368 27,907 6,953 67,842	2,632 4,986 21,229 1,171 33,832 7,435 17,891 4,586 12,493
	Saskatchewan	2	2,291	18,545	6,879	-	_
207 208 209 210 211 212 213 214 215	Assiniboia Battleford. Humboldt Mackenzie Moosejaw. Prince Albert Qu'Appelle Regina. Saltcoats.	2	300 486 294 - 192 - 60 165 144	1,506 1,804 405 1,850 357 510	468 765 799 - 74 200 210 3,293 396		
216	Saskatoon		650	4,164	674	-	

## TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

					1					-
No	Districts	FALL WHEAT · BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT BLÉ DE PRINTEMPS	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat — Sarra- sin	Peas Pois	BEANS FÈVES
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	CANADA	1, 162, 657	9,933,223	1,522,534	9,611.210	132,928	324, 141	373,730	294,802	53,234
	Alberta	305,788	1,334,186	164, 132	1,221,217	14,443	437	206	493	70
1 2 3 4 5 6 7	Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Decr Strathcona Victoria	18,872 6,661 144,824 109,039 15,587 7,437 3,368	46,111 10,284 355,318 418,247 232,606 169,612 102,008	18,190 23,193 9,172 9,843 44,672 29,769 29,293	109,930 91,482 232,827 184,542 290,814 198,087 113,535	2,503 151 342 1,591 6,036 1,822 1,998	1 3 6 155 231 12 29	- 6 1 22 6 22 149	37 30 209 57 39 42 79	- 2 2 51 9 3 3
	British Columbia	6,599	7,108	2,784	45,391	1,370	107	18	1,489	390
8 9 10 11	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westmin-	4 163 433	209 295 396	61 134 87	1,814 3,098 3,510	4 155 27	3 5 -	- 11 1	14 39 207	2 
12	ster Vancouver	162	1,366	699	17,878	17	21	4	825 -	16
13 14	Victoria C Yale & Cariboo	5,837	4,842	1,803	19,001	1,167	- 78	- 2	- 404	372
	Manitoba	13,301	3,081,272	448,105	1,307,131	4.725	937	321	414	113
15 16 17 18 19 20	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Pra-	2,681 8 139 20	495, 459 198, 348 356, 476 420, 349 254, 079	50, 235 53, 939 55, 645 59, 661 57, 023	168,764 98,248 119,921 114,184 351,292	539 228 125 169 105	20 56 178 78 17	1 133 - 19 9	25 52 10 39 22	- 12 1 1
21 22 23 24	irie	10, 103 20 320 -	344, 125 226, 403 44, 158 741, 875	61,889 35,693 19,598 54,422	117,602 78,556 45,286 213,581	1,539 1,068 821 131	22 415 100 51 -	73 53 32 1	13 135 110 8 -	5 79 11 2
	New Brunswick	38	13,972	2,727	207,618	43	77	65,094	701	358
25 26 27 28 29	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings & Albert Kings Albert Northumber-	3 - 8 - - -	2,668 24 1,561 3,963 421 90 331	313 49 202 79 257 115 142	45,579 3,626 21,035 18,645 20,104 15,970 4,134	- 3 5 5 1 - 1	3 2 11 18 10 9	8,271 741 561 7,043 11,880 8,868 3,012	72 10 76 13 71 62 9	92 33 5 11 48 34 14
31 32	land Restigouche	2 1	1,169 79	14 96	11,148 5,761	_4	2 2	727 190	9 31	3 13
32	St. John City & Co Sunbury &	-	-	-	1,629	-	-	204	1	-
	Sunbury Queens	-	22 14 8	103 63 40	9,232 2,629 6,603	10 1 9	8 2 6	7,416 1,403 6,013	19 4 15	78 53 45
34	Victoria & Madawaska Victoria Madawaska	9 5 4	1,054 982 129	632 196 436	32,709 15,816 16,893	12 8 4 3	6	13,502 4,100 9,402	356 76 280	24 24
35 36	Westmorland	15	2,728 283	821 161	17,478 20,672	- 3	11	7,828 6,731	22 21	22 29

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

Maximo GRAVITE	Нлү	CORN FOR FORAGE	OTHER FURAGE CROPS	Pota-	TUR- NIPS	Man- golds	SU- GAR BEET	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To- BACCO	Hops	
Officials Méi ngés	Forv	Blé d'Inde four- rager	AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	Pommes DE TERRE	Navets	BET- TERA- VES FOUR- RA- GÈRES	BET- TERA- VES À SUCRE	AUTRES	Lin	Тавас	Hou- BLON	No.
AC.	Α0.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
<b>5</b> 35,517	8,699,963	295, 457	231,778	480,842	122,612	57,903	21,937	17,499	1, 351, 195	25,826	1,360	
2,789	163,411	739	33,692	23,863	1,994	298	1,795	2,620	107,273	3		
157 38 112 1,140 1,014 165 163	12, 484 15, 637 22, 020 17, 085 71, 700 15, 098 8, 387	30 59 87 244 229 85	2,047 6,224	982 2,954 1,737 5,100 4,464 4,475 4.151	174 265 115 350 540 191 269	21 24 28 112 59 35 19	6 10 35 1,676 31 24 13	200 353 200 328 1,060 324 152	13,580 19 3,399 44,848 31,955 10,034 3,438	- 3		1 2 3 4 5 6 7
2.248	136,134	429	16,474	14,798	1,350	537	134	1,598	51	48	772	
58 82 997	7,756 7,251 9,240	53 29 102	189 515 877	491 1,266 1,020	92 128 90	17 16 73	2 18 17	67 157 166	- - 11	- - 1	- 10	8 9 10
554	38,397	85	435	5,739	684	303	15	365	8	2	670 47	11 12
557	73,490	160	14,458	6,282	356	- 128	- 82	753	32	- 45	45	13
1,541	154,632	9,919	28,442	26,488	1,477	402	235	2,288	79,765	46	1	
56 92 310 233 156	9,321 20,750 27,788 30,317 4,036	716 174 787 3,198 194	5,990 6,095 979 3,228 3,745	2,218 4,145 1,309 2,860 2,337	184 182 127 188 140	28 46 51 65 14	8 103 12 21 6	76 217 122 230 31	5,070 7,572 11,425 19,727 5,145	1 4 - 1 35	-	15 16 17 18 19
275 100 103 216	18,585 12,964 22,329 8,542	2,426 892 888 644	5,381 517 1,874 633	2,462 3,226 5,897 2,032	68 197 305 86	25 77 77 77 19	20 13 43 9 -	520 455 584 19 34	11,921 5,932 2,229 10,744	1 1 - -	- 1 - -	29 21 22 23 24
1,117	635, 163	213	861	41,021	8,495	429	116	876	13	1		
238 7 33 47 166 111 55	117,596 27,788 28,633 45,303 101,804 73,223 28,581	7 55 1 2 57 53 4	6 29 20 99 185 189 46	5,307 1,302 6,590 4,602 3,110 2,191 919	523 429 733 506 1,708 1,330 378	11 26 6 7 282 258 24	4 3 1 105 25 80	27 34 - 10 284 259 25	2 -1 -8 8	-	-	25 26 27 28 29
29 55	31,350 10,476		92 187	2,692 1,030	422 125	18	7	72		-		30 31
1	12,262	6	4	539	159	13	3	162				32
16 	53,839 16,121 87,718	55 16 39	25 9 16	3,023 1,186 1,837	839 323 516	25 16 9	9	105 45 60		1 - 1	-	33
293 193 100 190 42,	61, 121 24, 114 37,007 75, 632 69, 359	4 8 1 11 15	57 57 - 65 95	5,141 3,276 1,80 4,202 3,483	129 109 20 1,386 1,446	2 2 - 9 80	- - 4 9	40 40 60 74	1	-		34 35 36

## CENSUS OF CANADA 1911

## TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

No.	Districts	Fall wheat Blé d'au- tomne	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	Beans — Fèves
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	Nova Scotla	20	13,228	5,551	109,256	466	137	11,810	210	948
37	Annapolis	14	434	421	4,934	48	55	1,114	29	363
38 39	Antigonish Cape Breton N	4	1,920	193	7,321	-	-	252	18	24
	& Victoria	2	50	316	6,695	150	-	2	2	2
	Cape Breton	2	20	118	1,943	-	_	-	_	_
40	Victoria Cape Breton S.	_	30 4	198 34	4,752 2,924	150	- 1	2	2 2	2
41 42	Colchester	6	1,306	256	12,062	3	4	2,264	8	2
43	Cumberland Digby	_	3,233 4	752 181	11,559 1,324	2 5	4 2	3,640 135	7	4 8
44 45	Guysborough Halifax City &	-	139	51	1,891	-	-	. 180	1	11
46	County	1 13	181 737	79 309	2,329 7,376	1	6	351 429	12 19	9 90
47	Hants Inverness	3	245	284	10,393	9	-	91	6	2
48 49	Kings Lunenburg	14	412 81	352 1,580	11,158 2,005	144 91	51 1	2,256 142	47 18	337 56
59 51	Pictou Richmond	7	4,448 24	556 77	15,803 1,306	6	3	863		10
52	Shelburne &				505					
	Queens Shelburne	_	2	60 2	27	2	1	83	-	25 1
	Queens	-	2	58	478	2	-	8.2	1	24
53	Yarmouth		8	50	671	5	1	2	5	5
53	Yarmouth	832,790	8	50		5	1		5	5
	Yarmouth Ontario		8 129,508	50 <b>519</b> , 920	2,896,064	96,751	298, 190	178,613	5 258, 421	45,113
54 55	Varmouth Ontario  Algoma E Algoma W-O	675 325	129,508 2,854 843	50 519,920 2,710 951	2,896,064 21,336 9,130	5 96,751 595 124	298, 190 204 71	178,613 310 87	5 258, 424 7, 503 2, 588	5 45,113 72 50
54 55 56 57	Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant Brantford	675 325 24,943 7,383	8 129,508 2,854 843 86	50 519,920 2,710 951 6,803 1,436	2,895,064 21,336 9,130 27,467 6,150	596,751 595 124 1,549 1,388	298, 190 204 71 3, 616 1, 439	310 87 964 510	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306	5 45,113 72 50 421 309
54 55 56 57 58	Varmouth Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville	675 325 24,943 7,383 165	8 129,508 2,854 843 86 - 241	50 519,920 2,710 951 6,803 1,436 846	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865	596,751 595 124 1,549 1,388 261	298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798	310 87 964 510 1,387	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52	5 45,113 72 50 421 309 143
54 55 56 57 58 59 60	Varmouth Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N Bruce S	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297	8 129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805	50 519, 920 2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853	596,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181	298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36	178,613 310 87 964 510 1,387 944 1,107	5 258, 424 7,503 2,588 625 306 52 12,651 14,269	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67
54 55 56 57 58 59 60 61 62	Varmouth Ontario  Algoma E Algoma W-O. Brant Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin.	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726	8 129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207	50 519, 920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057	596,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094	298, 196 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24	178,613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Yarmouth  Ontario  Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford Brockville. Bruce N. Carleton. Dufferin Dundas.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 60	8 129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556	50 519, 929 2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354	5 96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 394	298, 190 204 71 3,616 1,439 1,798 286 36 627 24 1,714	178,613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131
54 55 56 57 58 59 60 61 63 64	Yarmouth.  Ontario  Algoma E	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618	8 129,568 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268	50 519, 929 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791	596,751 595,124 1,549 1,388 261,397 181,807 5,094 394 10,203	298, 190 204 71 3,616 1,439 1,798 286 627 24 1,714 928 12,291	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329
54 55 56 57 58 59 61 62 63 61 65 65	Yarmouth.  Ontario  Algoma E.  Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N.	675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 17,523	8 129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 1200 201	50 519,920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,518	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057,28,354 54,636 24,791 20,748 27,174	596,751 595,751 124 1,549 1,388 261 397, 181 807, 5,094 10,203 897, 243, 156	298, 190 204, 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301	5 258, 424 7,503 2,588 6255 306 52 12,651 14,269 969 7,635 318 15,385 716 384	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	Yarmouth.  Ontario  Algoma E.  Algoma W-O.  Brant.  Brantford.  Brock ville.  Bruce N.  Brue N.  Brue I.  Dundas.  Dundas.  Dunham.  Elgin E.  Elgin W-O.  Essex N.  Essex S.	675 325 24,943 7,383 1655 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071	8 129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512	50 519, 920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548 2,792	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,036 24,791 20,748 27,174 46,331	5 96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 394 10,203 897 243 156	298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 6277 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016	178,613 310 87 964 5100 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,667 9,518 1,301 95	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 7, 635 318 15, 385 716 334 108	5 45, 113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 61 65 67 68	Yarmouth.  Ontario  Algoma E. Algoma E. Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce N. Dufferin Dufferin Dufferin Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontonac. Glengarry.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 60 7, 241 15, 618 19, 561 19, 561 19, 51 19, 101 19	8 129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,208 64 120 201 21,200 2,435	50 519, 929 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,226 1,548 2,702 5,815 4,272	2,895,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721	596,7511 595,124 1,549 1,388 261 397,181 807,5,034 394 10,203 807 243 1566 604 1,806	1 298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742	310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,666 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 300 52, 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 108 481 1,048 380	55 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 55 170 154 85
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 67 70 71	Yarmouth.  Ontario  Ontario  Algoma E Algoma W-O Brank tord, Brackord, Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N. Essex N. Frontenacy Grenville	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 60 7, 241 15, 618 19, 561 7, 523 19, 071 19 19	8 129,568 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 4,208 201 5122 2,000 2,4353 4,55	50 519,929 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,226 1,548 2,792 1,217 1,217 15,571 15,571	2,896,064 21,380 9,1300 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,398 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534	5 96, 751 595, 751 124 1, 549 1, 388 261 397 181 807 5, 994 10, 203 897 243 156 604 1, 806 10 10 847 387	1 298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613	178,613 310 877 904 510 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,300 307 307 1,167 1,925 1,461 5,982 3,500	5 258, 424 7,503 2,558 625 306 52 12,651 14,269 969 7,635 318 15,385 716 384 108 108 108 11,018 11,	55 45,113 72 50 421 309 143 121 67 799 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122
54 55 55 57 59 61 62 63 64 65 66 67 68	Yarmouth.  Ontario  Algoma E Algoma W-O Brankford, Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N. Essex N. Essex S. Grenville. Grey E. Grey E. Grey N.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 60 7, 241 15, 618 19, 561 7, 523 19, 571 19 4, 926 7, 524	8 129,568 2,854 843 86 241 1,454 805 5,763 3,207 3,207 201 512 2,000 2,433 4,555 1,979	50 519,920 2,710 951 6,803 1,436 8,46 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571 18,158	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 46,731 46,731 46,731 46,731 46,731	5 96, 751 595, 751 1, 388 261 397 181 807 5, 034 394 10, 203 897 243 156 604 1, 806 1, 806 847 388	298, 190 204 71 3,616 1,439 1,798 286 627 24 1,714 928 12,291 8,845 28,339 51,016 2,742 701 2,613 48	178,613 310 87 904 5101 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,466 1,466 1,500 1	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 7, 635 318 15, 385 7, 108 4818 1, 048 360 213 7, 607 4, 7, 7, 607 4, 7, 807 4, 8	5 45,113  72 50 4211 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 8,645 170 154 85 199 122 75
545 556 576 589 601 663 661 665 677 689 770 772 773 775	Yarmouth.  Ontario  Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant.ord. Brackville. Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex S Frontenac. Gengulid. Grey E Grey E Grey S Haldimand.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 60 7, 241 15, 618 19, 561 7, 523 19, 071 19, 19 19 4, 926 29, 186 20, 186 21, 495 29, 186	8 129,508 2,854 843 866 -1 14,454 8055 5,763 3,207 2,556 4,228 4,28 4,28 4,28 4,33 4,556 1,979 1,655 583 4,428	519,929 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,729 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,708	2,896,964 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,980	5 96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 2433 156 6044 1,806 1,806 388 1288 888	1 298, 190 204 71 3,616 1,439 1,798 286 36 627 24 1,714 928 12,291 2,51 10,201 2,613 48 48 53 3,45 2,726 2,772 2,774 2,7	178,613 310 877 964 5101 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,607 9,518 1,300 1,107 1,925 1,161 5,982 3,501 1,1284 1,103	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 635 635 625 12, 651 14, 269 7, 635 318 15, 385 716 334 481 1, 048 360 213 7, 607 4, 732 9, 433 2, 843	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121
54 556 557 559 601 62 631 655 657 657 657 677 712 774 775	Yarmouth.  Ontario  Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant. Algoma W-O Brant. Brancod. Brancod. Brancod. Brancod. Brancod. Branco N Branco N Branco N Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac. Grey N Grey N Grey S Haldimand. Halton.	675 325 24, 943 7, 383 165 13, 184 22, 297 238 6, 726 60 7, 244 15, 618 19, 561 7, 523 19, 071 119 19 4, 926 7, 524 12, 495	8 129,508 2,854 843 866 -1 14,454 8055 5,763 3,207 2,556 4,228 4,28 4,28 4,28 4,33 4,556 1,979 1,655 583 4,428	519,929 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,729 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,708	2,896,964 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,980	5 96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 2433 156 604 1,806 384 1288 888 3282	1 298, 190 204 71 3,616 1,439 1,798 286 36 627 24 1,714 928 12,291 2,51 10,201 2,613 48 48 53 3,45 2,726 2,772 2,774 2,7	178, 613  310 87 964 510 1,387 9,44 1,107 4,558 5,708 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 5,988 3,501 1,284 1,103	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 635 635 625 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 18 384 18 1, 048 360 213 7, 607 4, 732 9, 483 2, 843 2, 843	5 45,113 72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121
55555555555555555555555555555555555555	Yarmouth.  Ontario  Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Brockville Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Eligin E. Eligin W-O. Essex Y. Essex S. Frontenac. Grey E. Grey S. Haldimand. Halton Hamilton C.	675 225 225 225 225 225 24, 943 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 129,508 2,854 843 843 846 66 241 1,454 805 5,763 3,207 4,268 4,268 120 201 5122 200 201 1,979 1,655 583 444 444 444 444 444 444	519, 929  2, 710  9511 6, 803 1, 436 7, 784 11, 358 4, 559 16, 661 3, 505 12, 945 2, 682 2, 326 1, 548 2, 792 5, 815 4, 217 15, 571 8, 158 7, 270 6, 516	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,036 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,980 28,694	5 96, 751 505 124 1, 549 1, 888 261 397 181 807 5, 904 10, 203 156 604 1, 806 10 8477 38 888 3206 240 -	1 298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613 48 53 45 2, 726 331	178, 613 310 87 904 5100 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 5,982 3,501 1,284 1,103 1,222 325	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 300 300 14, 269 7, 635 318 15, 385 16, 385 17, 607 4, 732 9, 483 2, 678	5 45, 113 72 500 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1, 329 8, 643 85 170 154 85 199 122 75 10 121 131 151 151 151 151 151 151 15
54 55 56 57 58 59 60 61 62 66 66 67 70 77 77 78 78 80	Yarmouth.  Ontario  Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce N. Borleton. Dufferin. Dundas. Durham. Eligin E. Eligin E. Eligin E. Essex N. Essex S. Frontenac. Grey E. Grey E. Grey E. Haltimand. Hamilton C. Hastings E. Hastings W-O.	675 225 225 225 225 225 225 225 225 225 2	8 129,568 2,854 843 86 -244 1,454 5,503 5,503 4,205 4,205 4,205 4,205 4,205 4,205 4,205 4,505 4,	519,929  2,710 9511 6,803 1,436 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548 2,702 5,815 4,277 15,571 8,158 7,270 6,516	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,036 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,980 28,694	5 96, 751 505 1244 1, 549 1, 388 261 397 181 807 5, 094 10, 203 156 604 1, 806 11, 806 128 88 320 240 - 2, 110 3, 022	1 298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 48 53 345 2, 726 331 - 5, 786	178, 613 310 877 904 5100 1, 3877 94447 1, 107 4, 5386 5, 708 1, 307 95 1, 167 1, 925 1, 166 5, 982 3, 500 1, 234 1, 234 3, 24 4, 352 3, 400 4, 352	5 258, 424 7, 503 2, 588, 625 306 30, 588, 625 114, 209 7, 635 318, 15, 385, 716 3344 108 411 7, 607 4, 732 9, 433 2, 643 2, 678 2, 456 2, 188 2, 188	5 45,113 72 500 421 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 66 67 71 72 73 76 76 77 78 80	Yarmouth.  Ontario  Ontario  Algoma W-O. Brandford, Brandford, Brockville. Bruce N  Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Frontenae. Glengarry Grenville. Grey E. Grey S. Haldimand. Hallon.  Hamilton C. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings E. Hastings W-O. Hartings E. Hastings W-O. Huron E.	675 225 23 25 24 943 27 383 7 , 383 7	8 129,508 2,854 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,208 120 201 512 2,000 2,433 455 1,653 484 845 - 1,567 7,52 288	519,929  2,710 9511 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,859 16,661 3,505 12,945 2,682 2,322 6,682 1,548 2,792 1,217 1,577 1,577 1,577 6,708 6,516	2,896,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,980 28,694	5 96,751 595,751 1244 1,549,1388 261 1388 261 10,750,034 394 10,203 897 2433 156 6044 1,806 100 847 388 2240 240 2,110 3,022	1 298, 199 204 71 3,616 1,439 1,798 266 36 36 36 36 36 36 37 24 1,714 2,	178, 613 3101 3101 377 964 5101 1, 387 944 1, 107 4, 558 5, 708 1, 667 9, 518 1, 307 95 1, 167 1, 925 1, 461 1, 282 1, 103 1, 220 3, 494 1, 511 1, 51	5 258, 424 7, 503 2, 588 2, 588 2, 588 2, 588 2, 588 306 306 314, 269 314, 269 315, 385 716 334 481 1, 048 481 1, 048 481 2, 138 2, 678 2, 4, 58 2, 4, 58 2, 168 2, 168 5, 7, 17	5 45, 113 72 500 421 433 122 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
54 55 56 57 58 59 61 63 64 65 66 66 67 71 71 77 78 79 80 81 82 82	Yarmouth.  Ontario  Ontario  Algoma E Algoma W-O Brankord. Brackord. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E Elgin W-O Essex N. Essex S. Frontenan. Grenville. Grey E. Grey S. Haddimand. Halton.  Hamilton C Hastings E Hurom E. Hurom E. Hurom W-O Hurom Hu	675 22, 24, 943 7, 383 7, 165 13, 184 22, 227 2, 194 19, 561 7, 562 29, 185 290, 185 29, 185 290, 185 290, 185 290, 185 290, 185 290, 185 290, 185 290, 185 290, 185 2	8 129,568 2,854 86 241 1,454 1,454 5,763 3,207 201 201 21,653 2,433 434 845 1,567 5,588 44 85 5,588 7,598	519,929  2,710 9511 6,803 1,436 846 7,784 411,358 4,859 16,661 3,505 12,945 2,582 2,322 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,708 6,516	2,896,064 21,336 9,130 9,130 9,130 9,130 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 57,057 28,354 54,791 20,748 27,174 46,331 45,703 46,753 46,753 46,753 46,753 47,732 47,032 37,980 28,694	5 96, 751 595 1244 1,549 1,388 261 307 5,034 394 10,203 897 243 156 604 1,806 100 847 388 2240 240 2,110 3,022 722	1 298, 199 204 71 3,616 1,439 266 36 36 36 36 36 36 36 36 37 24 1,714 2,714 331	178, 613 3100 3101 377 964 5107 964 1, 107 4, 5368 5, 708 1, 667 9, 518 1, 307 95 1, 167 1, 925 1, 461 1, 925 3, 501 1, 220 3, 494 1, 516 1, 939 943 943	5 258, 424 7, 503 2, 588 2, 588 2, 588 2, 588 306 306 7, 635 714 269 7, 635 716 3344 481 1, 048 380 2, 138 2, 638 2, 438 2, 638 2, 458 2, 168 2, 168 2, 168 5, 710 1, 507 4, 751 4, 551 1, 507 4, 551 4, 507	5 45,113 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 75 1,482
545 555 567 589 690 616 665 667 771 772 774 776 778 801 818 828 838 845	Yarmouth.  Ontario  Ontario  Algoma E Algoma W-O Brand tord, Brand tord, Bruce S Carleton Dufferin Dundas. Durham. Eligin E Eligin W-O Essex N Essex N Grey S Haddimand, Halton.  Hadilton C Hastings W-O Hastings E Haron S Huron N Huron N Huron W-O Kent W-O	675 225 24, 943 7, 383	8 129,508 2,843 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	519, 929  2,710 9511 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,935 2,945 2,792 2,326 1,544 2,792 1,217 15,571 18,158 7,270 6,516 6,577 5,906 8,135 15,011 9,334	2,896,064 21,3366 9,130 9,130 9,130 9,130 16,865 45,194 63,853 45,194 63,853 44,548 54,036 44,70 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,980 28,694 47,032 47,033 43,7980 48,546 41,041	5 96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 394 10,203 1566 604 1,806 604 1,806 240 240 240 240 272 272 272	1 298, 199 204 711 3,616 1,439 1,798 286 86 827 24 1,714 928 12,291 8,845 28,339 51,016 2,712 2,712 2,613 48 53 45 2,722 2,723 44 43 43 45 45 2,26 2,263 44 47 334 26,915	178, 613 310 87, 9646 5101 4, 538 5, 709, 1, 167, 9, 518 1, 301, 90, 3, 501, 1, 238, 1, 103, 1, 238, 1, 2	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 306 625 11, 61, 61, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62	5 45, 113 72 50 421 121 131 1482 154 155 170 121 154 855 170 122 75 101 121 151 85 170 122 175 111 121 85 147 157 1482 112,076 141 12,076 141 12,076 141 12,076 141 12,076 145 147 157 1482 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 12,076 148 147 157 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
54 55 56 56 58 59 60 61 62 63 66 67 70 77 77 77 78 80 81 82 83 84	Yarmouth. Ontario Algoma E Algoma W.O. Brant. Brantford. Brantford. Brantford. Brackville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin. Dundas. Elgin E Elgin W.O. Essex N. Essex N. Essex N. Frontenae. Glengarry. Grey E. Grey E. Haldimand. Halton. Hamilton C. Hastings W.O. Huron E. Huron W.O. Huron W.O. Huron W.O. Kent E.	675 24, 943 77, 383 77, 383 63, 384 77, 383 63, 384 78	8 129,508 2,843 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	519, 920 2,710 9511 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,665 12,945 2,582 2,582 2,582 2,792 5,815 4,272 1,217 15,571 8,158 7,270 6,708 6,516 6,517 5,906 8,155 15,011 9,354	2,896,064 21,3366 9,130 9,130 27,407 6,150 16,865 1	5 96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 397 181 10,203 207 156 604 10,203 21 22 22 22 22 22 27 27 27 27 27 27 27 27	1 298, 199 204 711 3, 616 1, 429 30 1, 798 286 63 37 62 41 1, 714 928 28, 12, 201 2, 613 4, 53 4, 55 2, 726 3, 24 44 473 426, 915 39, 695	178, 613 310 87 9044 510 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,667 9,518 1,301 5,95 1,167 1,925 1,161 5,95 3,501 1,202 1,202 4,355 4,355 3,499 3,4	5 258, 424 7, 503 2, 588 625 300 2, 588 625 300 12, 651 14, 269 318 15, 385 16, 388 110, 388	5 45, 113 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

MIXED	Hay	CORN FOR FORAGE	OTHER FORAGE CROPS	Pota- toes	Tur-	Man- golds	Su- GAR BEETS	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To-	Hops	
Grains Mélangés	Forn	BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA-	_	Navets	BET- TERA- VES FOUR- RA-	BET- TERA- VES À SUCRE	AUTRES	LIN	Тавас	Hou- BLON	No.
			GÈRES			GÈRES						
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	
4,361	535,318	645	1,735	39,839	9,691	1.024	149	1,114	6	-	-	
780 160	40,119 38,025	117 8	92 48	2,115 1,639	1,697 316	443 5	47 2	158 2	_	-	-	37 33
30	26,046	1	152	1,782	486	6	5	3	1	-	-	39
24 6 40 198 543 1	5,869 20,177 11,404 54,522 64,207 17,406 14,513	- 1 11 14 24 2	\$8 114 512 46 114 16 2	623 1,159 1,436 1,879 2,578 1,632 929	47 439 96 1,037 912 699 125	51 31 51	1 4 1 4 4 10	1 8 8 75 42 87 6	- 1 - 1 			40 41 42 43
58 283 21 581 96 1,530 20	26, 108 38, 199 46, 340 47, 104 34, 478 38, 859 10, 661	5 21 	13 32 84 82 14 75 24	916 1,668 3,130 4,546 1,850 2,453 937	255 774 207 1,158 421 643 51	. 27	19 8 2 18 14 6	211 137 2 51 157 13	1 1 - 1 1 -	111111	111111	45 46 47 48 49 50 51
2 - 2	12,254 5,932 6,322	- 8	383 290 93	481 189 292	130 109 21	6 2 4	6 3 3	42 4 38	-	-	-	52
18	15,073	2	46	868	594	51	3	120	-	-	-	53
18 389,320			46 102, 194		594	51 53, 164		120 4,186	8,693	13,591	411	53
	15,073	243, 491 318 187 3,597 854 3,744 2,454 2,909 6,821	102, 194 194 206 3, 461 707 154 1,599 1,954 489 1,139 563	868	594 81,317 541 281 1,682 423 423 113,003 2,573 9855 2,591 42 12 144 210 1922 140 1,971 1,061 1,577 355 721	\$6 18 1,011 220 63 931 2,530 396 708 83 1,691 2055 154 107 152 180 80		120	8,693 29 4 4 4 4 3 3 58 214 123 97 66 2 - 11 97 24 4 19 118 69 141 138	1 1 1 - 7 - 1 1 1 1 0 - 3 5 6 6 4 3 2 2 8 , 6 1 8 5 2 1 1 2 2 3 3		54 55 56 57 58 59 61 62 63 64 65 67 69 71 72 73 74 75 76
339, 329 2, 652 4, 452 4, 500 4, 457 5, 615 7, 071 4, 845 8, 316 17, 994 4, 315 3, 133 708 3, 666 6, 544 5, 906 6, 645 5, 502	15,073 3,445,764 58,565 19,107 34,606 8,307 31,827 62,614,888 62,040 64,889 53,832 53,459 21,047 36,633 95,633 96,905 50,154 61,855 54,817 573,703	243, 491 3187 3,507 854 3,744 2,454 2,909 6,821 10,233 4,399 3,887 2,852 409 4,144 5,509 2,473 3,512 2,2388 1,798	162, 194  296 3, 461 707 754 1, 599 1, 954 489 1, 139 563 927 527 534 190 432 453 2, 490 1, 956 3, 251 9, 166	\$68 156, 982 2, 634 1, 330 2, 047 925 1, 193 2, 006 2, 022 2, 752 3, 430 2, 208 2, 654 1, 005 1, 840 3, 766 2, 181 2, 720 2, 192 1, 713 1, 735 1, 338	\$1,317 541 281 1,682 423 133 1,003 2,573 9855 2,591 72 34 12 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11	53, 164  86 18 1,011 220 63 931 2,530 396 708 83 1,691 205 154 107 1152 180 80 46 647 932 1,373 218 1,491	18.881 16 14 97 34 34 62 36 73 181 43 80 81 100 57 31 107 31 24 86 102 43 28	120 1,186 77 44 100 8 12 12 63 19 4 26 31 17 224 371 68 24 25 77 73 32 18 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 4 4 2 3 58 214 34 123 97 66 2 - 11 97 24 4 19 118 69 141 138		411 	54 55 56 57 58 59 69 61 62 63 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75

### TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

No.	Districts	Fall WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	Spring Wheat Blé de Printemps	Barley Orge	OATS — AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	Beans Fèves
	Ontario-con.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC,
89 99 91	Lanark N Lanark S Leeds	198 741 594	4,200 1,394 1,115	1,273 2,948 2,970	19,307 27,172 35,900	925 648 661	609 683 3,500	2,219 4,607 3,189	1,400 595 342	82 58 70
92	Lennox & Addington  Lennox Addington Lineoln London C	1,639 1,309 330 15,224	2,009 1,529 480 109	8,195 5,667 2,528 1,683	43,769 28,092 15,677 23,508	1,988 726 1,262 237	3,486 2,014 1,472 5,056	5,364 3,317 2,047 187	1,878 931 947 1,225	103 67 36 216
94 95 96 97 98 99 100	Middlesex E Middlesex N Middlesex W-O Muskoka Nipissing Norfolk	19,835 19,636 18,959 3 278 35,242	- 44 79 7 331 1,831	5,806 7,466 1,985 627 1,756 3,554	11 41,369 33,390 23,831 14,026 23,758 37,232	96 123 341 71 81 8,035	3,450 2,091 7,654 153 41 17,193	76 156 158 183 292 8,693	1,266 1,526 400 1,141 3,016 1,910	144 91 1,509 33 193 1,719
101	Northumber- iand E	5,563	1,704	6,732	38,444	7,497	2,712	9,618	4,042	438
103 104	Northumber- land W-O Ontario N Ontario S	3,074 3,679 5,302	1,583 2,924 2,719	3,011 11,461 11,511	20,076 48,650 35,168	5,864 4,705 1,016	1,151 124 1,440	4,331 5,577 6,108	3,371 7,397 5,719	221 68 166
195 196 197 198 109 110	Ottawa C Oxford N Oxford S Parry Sound Peel Perth N Perth S	22,636 14,051 25 25,455 19,344 22,250	9 29 776 2,411 145 142	8,237 4,404 1,303 17,469 12,867 13,086	45,280 29,993 22,803 48,266 51,872 45,298	409 622 119 3,452 4 36	409 43	676 730 172 1,788 299 220	1,850 545 3,409 6,456 3,909 3,303	121 104 9 98 25
112	Peterborough E	6,172	1,329	5,098	37,188	1,727	185	4,513	8,727	43
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Peterborough W-O. Prescott. Prince Edward Renfrew N. Renfrew S. Russell. Simcoe E. Simcoe N. Simcoe S. Stormont Thunder Bay &	.181 279 10 2,089 12,249 33,531 14	1,377 3,386 679 22,661 15,297 2,101 2,869 2,477 410 759	2,533 998 5,310 4,649 20,491 26,151	49,035	626 31 5,541 2,579 2,846 384 451 2,301 3,878 88	1,737 8,047 81 259 1,035 387 340 37	2,228 1,037- 7,455 1,305 1,366 2,104 2,697 5,293 4,040 2,775	5,296 651 3,877 8,490 6,560 1,287 2,168 6,586 8,953 176	103 757 227 110 275 76 54 119
124	Rainy River.		1,524	1,323	11,862	134	38	15	272	11
128	Toronto C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137	Vietoria. Waterloo N. Waterloo S. Welland Wellington N. Wellington S. Wentworth York Centre. York N. York S.	21,593 20,203 5,925 10,869 27,248 18,752 20,167 2,783	366 3,082 708	6,052 5,756 1,226 19,225 7,327 7,084 14,134 13,543	31,523 24,998 25,147	322 27 343 813 378 2,084	88 363 6,398 29 71 1,690 114 152	179 2,073 4,459 4,405	9,449 2,837 677 375 5,275 7,375 1,038 4,251 7,525 490	15 26 1,056 68 43 59 75 116
	Prince Edward Island	5	31, 100			26		2,798		
139 140 141	Kings Prince Queens	- 3	7,090 12,638 11,372	1,540 1,784 1,302	40,502 70,795 69,287	25 1			19 41 27	27

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

====												
Mi .b GRANS	Hay	CORN FOR FORAGE	OTHER FORAGE CROPS	Pot to	TUR-	Man- Golds	SU- GAR BEETS	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To-	Hops	No.
GRAINS MÉLINGÉS	Paus	BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	AUTRES RÉ- COLLES FOUR- RA- GLRES	Pemmes DE TERRE	NAVETS	VES FOUR-	TERA-	Autres racines	Lin	Тавас	Hou- BLON	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
3,300 4,431 3,808	30,293 38,743 56,198	3,079 4,700 5,752	774 1,172 633	982 1,336 1,958	500 258 326	116 69 54	25 25 52	6 13 11	32 27 10	=	-	89 90 91
4,200 2,817 1,388 1,471	77,950 49,597 28,353 44,457	2,254 1,660 594 1,607	677 409 268 5,202	3,062 1,726 1,336 1,628	101 36 65 33	46 27 19 185	48 26 22 194	28 16 12 45	18 16 2 18	1 - 1 40	-	92
4,303 2,781 2,936 911 2,012 3,745	44,131 36,727 34,922 35,068 57,736 55,534	8,627 3,344 2,737 244 62 3,899	1,902 866 544 205 176 1,841	2,236 1,198 2,549 1,464 3,489 3,033	967 208 221 315 377 678	700 548 254 29 43 653	127 237 210 12 20 188	1 115 12 14 65 112 41	74 463 4 4 9	- - 18 - 23 3	-	94 95 96 97 98 99 100
2,756	38,686	3,835	458	2,469	1,819	191	51	18	50	-	10	101
7.383 7,639 10,574	24,419 38,707 32,899	2,169 2,809 4,218	446 549 753	1,535 2,683 1,661	1,657 4,511 4,065	561 992 2,168	20 15 178	- 12 55 32	17 107 175	- 2 -	-	163 103 104 105
7,101 10,781 694 4,538 6,225 5,730	39,076 35,041 47,061 50,487 50,496 48,826	7,707 17,814 109 3,733 4,106 4,593	1,337 3,020 150 2,466 672 1,360	1,601 1,336 2,080 3,495 1,532 1,487	3,506 1,005 567 915 948 1,986	1,885 750 30 1,168 1,913 2,364	207 149 10 85 197 81	13 10 26 192 9 69	166 3 4 33 328 250			105 106 107 108 109 110
1,294	34,186	2,853	508	1,689	1,104	575	28	15	22	-	-	112
1,470 1,297 5,848 1,341 1,948 4,962 4,825 8,588 5,015 4,986	21,539 86,228 40,828 53,872 46,626 101,307 29,833 41,450 29,149 49,834	951 2,950 3,480 1,494 1,554 7,908 1,030 2,371 1,727 4,802	390 92 1,453 116 624 696 415 685 634 206	1,091 2,086 1,913 1,930 2,161 5,098 2,277 2,658 2,284 1,818	803 144 58 132 192 827 1,287 1,801 1,832 45	400 64 72 63 56 254 257 841 1,210 47	3 13 25 11 8 47 40 107 260 23	9 23 82 4 27 130 14 37 27 31	16 11 15 30 20 37 5 95 28 1	- 36 87 1 - 66 4 4 - 3	182 61 - - 1 - 1 1	113 114 115 116 117 118 119 120 121 122
330	25,800	33	937	2,762	357	35	23	132	6	-	-	123 124
-	- 4	-	-	-	-			-	-	-	-	to 128
9,872 13,753 5,800 2,708 19,710 17,188 7,466 5,752 6,516 660	79,042; 26,518 22,572 53,821 79,318 44,381 45,920 32,738 29,736 9,538	3,544 3,170 3,691 1,527 1,937 2,501 5,403 3,999 3,169 978	1,808 701 1,461 4,074 1,651 4,602 4,721 1,698 1,375 328	2,971 1,478 1,399 2,569 1,706 2,539 4,572 3,827 2,451 553	3,982 1,275 1,770 37 3,909 5,847 1,890 1,824 2,571	1,116 1,778 1,410 88 1,634 2,553 1,910 2,638 1,365 341	35 915 678 47 30 75 97 266 193 30	38 18 23 64 79 272 78 73 11 367	115 81 9 786 79 9 14 74	- 4 - 1 3 5 1	5	129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
7,693 598	217, 159	289 30	885 54	30,790 9,850	7,641	228 24	33	67 28	15	1	-	120
1,722 5,373	50,168 77,232 89,789	96 163	137 694	8,840 12,090	1,129 2,745 3,767	56 148	6 22	28 10 29	4 6 5	- 1	=	139 140 141

### TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT BLÉ DE PRINTEMPS	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	Beans Fèves
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	Quebec	1,428	69,573		1,439,964	12,833	23,909	114,780	32,595	6,085
142 143 144 145 146 147 148 149 150	Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure. Brome. C hambly &	9 77 74 13 126 16 1 1	278 1,368 1,718 361 269 437 1,250 114	494 5, 219 2, 838 1, 822 458 1, 051 2, 226 886	20,849 31,189 58,044 19,519 23,069 23,766 23,662 9,413	83 54 26 22 161 1.207 38 58	446 555 81 421 6 686 10 754	835 2,116 2,431 3,443 1,803 2,917 1,687 308	133 370 356 125 56 1,244 164 27	47 268 80 93 6 77 7 221
151 152 153	Verchères  Chambly Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay.	6 - 6 22 28 5	814 144 670 1,241 1,628 594	3,022 956 2,066 1,637 678 2,328	32,071 13,759 18,312 39,639 11,947 23,881	100 - 100 65 2,480 12	400 83 317 258 41 910	1,522 838 684 3,580 1,829 1,890	942 228 714 1,282 668 464	207 53 174 70 76 89
154	Chicoutimi & Saguenay Chicoutimi Lac St. Jean Saguenay Compton	60 17 38 5	7,975 1,444 6,499 32 955	3,468 1,825 1,967 176 2,466	66,842 25,325 38,375 3,142 16,157	1,714 70 1,454 190 33	17 - 16 1 15	1,528 181 1,836 11 2,576	4,365 920 8,284 161 65	95 5 60 30 76
156 157	Deux - Mon- tagnes Dorchester	5 15	446 324	1,682 646		16	1,028	2,509 800	105 62	123 6
158	Drummond & Arthabaska Drummond Arthabaska. Gaspé	127 3 124 2	1,922 1,003 919 529	3,622 1,921 1,701 2,074	47,433 22,904 24,529 12,971	73 53 20 194	499 379 120	4,514 2,447 2,067 58	346 215 131 281	308 193 115 12
160 161 162 163 164 165	Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle.	20 37 3 11 34	520 117 437 4,189 1,920	2,152 797 1,052 1,154 2,605	21,177 10,850 31,829 18,799 46,344	103 2 338 1,003 180	1,386 396 621 142 906	1,811 1,184 2,248 147 4,037	169 382 749 375 2,288	125 51 85 15 221
166 167 168	Laprairie & Napierville  Laprairie Napierville L'Assomption. Laval	12	468 254 214 137 79	3,533 1,525 2,008 2,060 1,277	38,303 20,755 17,548 23,566 13,945	-	1,620 476 1,144 568 545	6,583 2,405 4,180 2,250 2,044	586 466 120 420 205	203 36 167 305 58
169 170 171 172 173	Lévis	9 27 70 4 74	932	248 715 795 684	17,722 26,384 303 21,853	46 499 49 - 16	74 4 200		40 223 136 - 944	53 36 95 - 45
174 175 176 177 178 179	Megantic	8 13 7 11 1	536 181 115 312 370	152	19,829 18,916 13,825	45 43	2,076 523 6 3	1,069 1,784 466	52 41 169 81 180	33 299 46 4 29
183 184 185 186	Montreal C  Nicolet Pontiae Portneuf	43 153 21	10,421	2,272	51,458	592		2,511	551 4,460 331	147 191 61
187 to	Quebcc C	-	17	1			2		-	1
189 199 191	Quebec Co Richelieu	17							13 280	37 94

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

												_
MINED GRAINS	Нач	CORN FOR FORAGE	OTHER FORAGE CROPS	Pota- toes	TUR- NIPS	Man- GOLDS	Su- GAR BEETS	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To- BACCO	Hops	No.
Grains Mélangés	Foin	Blé d'Inde four- rager	AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	Pommes DE TERRE	NAVETS	BET- TERA- VES FOUR- RA- GÈRES	BET- TERA- VES À SUCRE	AUTRES RACINES	Lin	Тавас	Hou- BLON	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
114.572	3,356,692	38,375	15,053	125,995	9,483	1,584	451	2,875	1,428	12, 134	172	
1,416 2,809 851 1,047 106 850 205 774	41,518 84,831 167,780 34,831 60,237 56,658 36,378 55,854	1,281 1,648 64 1,340 42 254 13 2,340	195 162 183 18 16 184 616 196		219 33 95 37 13 43 564 337	24 777 23 9 1 48 10 64	17 3 2 2 2 - 4 10 24	9 19 173 5 3 68 6 41	4 28 95 - 17 9 6	23 138 65 53 9 490 - 24	1 - - - 1	142 143 144 145 146 147 148 149
1,218 173	106,536	612	156 25	1,571 887	29 5	110	3	30 21	18	115 13	1	150
1,045 2,049 10,975 2,140	45,369 61,167 62,188 24,564 45,384	80 532 131 8 2,371	131 106 102 54	684 2,433 1,641 2,158	24 163 20 66	103 32 4	1 3 - 66	38 7 7	4 14 27 95 3	102 89 203 33		151 152 153
12,797 1,756 10,758 283	105,136 38,062 60,673 6,401	88 4 80	942 449 490 3	1,099 2,792 357	303 72 216 15	7 23	11 2 9	106 17 89	77 24 52 1	95 21 73 1	144	154
2,089	96,990	452	328	2,215	686	20	3	27	1	5		155
4,029 92	43,493 87,887	1,332 11	95 7	2,887 1,604	107 29	35 6	-3	111 19	10 16	361 1	=	156 157
3,587 1,946 1,641 585	150,380 67,139 83,241 34,246	470	358 216 142 700	3,421 1,512 1,909 4,906	382 224 158 806		7 6 1 1	131 23 108 25	39 18 21 1	117 65 52 -	-	158 159 160
2,347 591 998 3,953 5,317	47,891 15,020 60,476 37,133 82,900	2,795 595 584 . 48 867	206 57 377 334 169	2,363 1,657 2,477	120 56 94 37 287		11 17 5 - 4	20 130 117 6 107	- 1 40 20 19	10 111 1,262 8 193	, 15 - - - 1	
650 \$50 \$50 740 1,608 99 408 525 - 1,311 597 704 583 148 147	82,686 48,450 34,236 42,974 28,352 35,416 31,737 73,059 42,859 87,024 74,276 35,373 32,003 17,796	453 242 211 630 450 41 71 218 20 139 68 2,428 776 20	112 51 61 107 55 11 186 78 - 283 88 183 45 1	1,145 1,363 1,668 4,864 1,388	17 2 15 111 18 62 65 105 29 20 112 163 47 27 43	64 25 4 4 11 9	2 2 2 13 2 5 4 4 8 6 6 3 6 5 1 1	134 23 111 42 147 25 38 12 103 27 12 34 77 3	9 2 7 90 4 6 12 18 - 34 16 4 4 6 20	71 28 43 2,292 148 3 12 3 4 70 8 104 3,984 8 67	1 1 1	166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177
-	_	_	-	_	-			-	-	-		179 to
3,864 4,043 593	92,053 77,017 63,138	677 1,207 107	109 81 55	2,542 3,047 2,913	178 164 244	17 44 21	2 14 2	57 72 49	56 64 30	183 6 148	- 2 -	183 184 185 186 187
-	1,919	19	5	253	95	7	3	78	-	-	-	to 189
1,373	31,737 37,336	63 489	33 72	2,298 1,004	636 50	36 40	4	169 49	1 11	2 47		190 191

#### CENSUS OF CANADA 1911

#### TABLE VI. Field Crops Harvest Year 1911

								-		
No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	OATS AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK-ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat Sarra- sin	Peas — Pois	Beans — Fèves
	Quebec-con.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
192	Richmond & Wolfe Richmond Wolfe Rimouski	21 14 7 72	414 288 126 6,625	1,972 1,083 889 5,313	13,220 12,443 54,894	11 3 8 1,134	131 88 43 7	3,806 987 2,819 285	126 81 45 2,482	81 63 18 6
194 195 196	Rouville St. Hyacinthe. St. Jean & Iber-	5 34	702 1,129	3,052 5,072	19,216 23,873	12 33	921 406	1,107 3,843	296 249	265 193
197	ville St. Jean Iberville Shefford	32 27 5 7	466 177 289	5,116 2,104 3,012 2,784	40,387 16,245 24,142 22,641	32 10 22 13	1,650 527 1,123 650	4,021 1,806 2,215 1,072	182 119 63 178	270 48 222 222
198 199 200	Sherbrooke Soulanges Stanstead	14 - 26	441 186 519 362	257 1,821 1,032	4,222 19,777 7,024	30 43 9	41 395 160	295 1,685 856	32 85 81	51 36 246
201 202 203	Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	8 18	2,755 145	2,317 1,708	32,073 31,062	1,178 59	18 273	1,883 2,681 4,760	758 362 1,030	14 48
204 205 206	Vaudreuil Wright Yama	2 5 33 7	394 604 3,251 2,723	907 1,358 986 806	25,066 21,511 45,682 29,537	10 141 146 42	414 855 383 456	1,145 1,398 6,098	1,050 223 1,953 828	87 51 299 121
	Saskatchewan	2,638	5,253,276	273,988	2,332,802	2,271	276	59	389	60
207 208 209 210	Assiniboia Battleford Humboldt Maekenzie	30 159 304 239	815,323 . 609,525 586,104 98,214	36,122 7,431 119,779 26,009	291,981 177,490 280,607 310,543	112 299 311 201	63 13 8 2	18 8 4	37 82 60 39	1 6 4 1
211 212 213 214 215	Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats	98 64 12 34 51	771,384 127,227 530,449 630,793 281,865	10,567 13,538 25,560 7,562 16,635	325,451 86,593 186,354 265,999 208,204	615 18 228 114 98	133 7 2 21 3	22 5 - -	71 23 17 24 3	16 1 - 4 22
216	Saskatoon	1,647	802,392	10,785	199,580	275	24	33	33	5

TABLEAU VI. Récoltes des champs pour la saison de 1911

Mixed GRAINS — GRAINS MÉLANGÉS	HAY Foin	CORN FOR FORAGE BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	OTHER FORAGE CROPS AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE	Tur- NES  NAVETS	MAN- GOLDS  BET- TER- AVES FOUR- RA- GÈRES	BEETS BET- TER- AVES	OTHER FIELD ROOTS 	FLAX LIN	То- вассо — Тавас	Hops Hou- BLON	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1,977 1,488 539 5,786 2,868 2,984	120,086 57,536 62,550 80,185 55,617 53,805	530 56	196 97 99 321 129 294	2,878 1,404 1,474 6,019 889 937	444 263 181 135 50 16	31 16 15 8 . 45 28	11 9 2 1 3 1	63 84 29 22 27 11	331 523 8 28 11 24		- - 4 -	192 193 194 195
1,558 897 1,161 1,955 666 971 2,479 4,082 1,468	95,773 34,979 60,794 85,897 21,478 32,018 59,437 63,089 59,182	771 1,416 189 622 1,924 2	109 45 64 188 45 4 199 99 127	1,272 518 759 1,915 704 777 1,355 4,316 3,759	132 21 111 362 176 38 548 65 116	27 9 18 60 12 10 33 2 36	2 1 20 2 1 22 - 4	48 11 37 36 6 - 36 8 48	12 4 8 6 1 18 1 27 12	70 156 82 2 23 5		196 197 198 199 200 201 202
1,155 1,764 4,606 2,015	44,712 30,091 64,012 65,640	904 1,962	46 52 209 754	1,383 875 2,898 1,310	129 28 503 29	20 19 87 26	6 - 38 2	9 88 95 38	7 8 3 25		-	203 204 205 206
1,876	47,729	1,357	32,439	30,076	1,434	237	113	1,959	1,153,861	2	4	
521 268 202 10 367 142 43 23 104 196	7,522 389 5,655 472 9,252 4,043 815 15,236 1,107 3,229	26 57	848 918 639 767 1,165 1,896 6,379 17,928 681 1,218	3,014 2,109 3,406 3,177 4,017 1,761 1,989 2,199 5,429 2,975	39 310 162 111 429 39 53 99 65	9 52 55 13 33 4 17 13 9 32	5	9 133 190 72 234 579 229 11 1200 34 357	166,332 59,781 76,576 2,141 313,566 658 116,205 351,801 28,451 38,350	11111	- 4 - - - - -	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216

#### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	Horses 3 Years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	HORSES UNDER 3 YEARS CHEVAUX AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE — AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		NO.	No.	No.	No.	No.	No.
- 1	CANADA	1,991,841	607,117	2,598,958	2,595,255	3,939,828	2,174,300
	Alberta	287,568	119,585	407, 153	147,649	592,076	133,592
1 2 3 4 5 6 7	Calgary Edmonton Maeleod Medicine Hat Red Deer Strathcona Victoria	27,324 17,089 48,577 79,140 61,197 32,732 21,509	10,601 5,770 22,148 31,174 25,608 14,550 9,734	37, 925 22, 859 70, 725 110, 314 86, 805 47, 282 31, 243	10,009 13,694 13,138 18,520 38,950 31,350 21,988	41, 156 30, 269 85, 490 144, 471 156, 999 77, 943 55, 748	6,379 4,180 1,330 80,435 19,703 13,576 7,989
T I	British Columbia	43,490	13,924	57,414	33,954	105,230	39,272
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin. Kootenay Nanaimo. New Westminster. Vancouver Victoria C. Yale & Cariboo.	2,202 5,557 3,003 7,209 601 31 24,887	381 1,040 498 2,552 - 9,453	2,583 6,597 3,501 9,761 601 31 34,340	2,589 3,583 5,775 13,087 405 75 8,440	3,581 5,545 2,910 9,299 101 3 83,791	4,673 692 12,403 11,224 — 10,280
	Manitoba	215,422	64,952	280,374	155,328	280,240	37,322
15 16 17 18 19 29 21 22 23 24	Brandon. Dauphin. Lisgar Macdonald. Marquette. Portage la Prairie. Provencher Selkirk Souris. Winnipeg C.	28, 466 19, 070 19, 822 26, 793 32, 514 23, 031 17, 891 10, 514 35, 418 1, 903	9,085 5,424 6,912 6,671 11,182 5,905 5,175 2,346 12,229	37,551 24,494 26,734 33,464 43,696 28,936 23,066 12,860 47,647 1,926	12,861 24,949 10,713 17,724 20,033 13,046 20,805 20,476 14,460 261	28,498 57,657 13,266 26,273 46,345 27,292 23,979 28,929 27,985 16	3,093 8,103 3,775 2,984 3,508 3,176 3,629 5,208 3,846
	New Brunswick	54, 413	10,996	65, 409	108,557	113,671	158,316
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Carleton. Charlotte. Charlotte. Coucester. Kings. Kings. Albert. Northumberland. Restigouche. St. John City & Co Sunbury & Queens. Sunbury. Queens. Victoria & Madawaska. Victoria Madawaska. Westmorland. York.	1,614 2,098 3,905 1,283 2,622	1,996 314 550 721 1,491 1,664 427 596 237 147 729 227 602 1,263 697 866 1,625	8, 561 3, 312 3, 914 4, 519 9, 060 6, 383 2, 677 4, 276 1, 851 2, 245 4, 634 1, 510 3, 124 7, 411 3, 733 8, 678 8, 644 6, 982	8,803 5,828 7,783 8,352 22,735 18,256 4,479 7,341 2,610 2,861 9,887 5,063 6,824 7,326 5,509 3,817 12,827 12,204	9,733 3,642 7,543 11,598 21,196 13,907 7,289 7,897 7,897 2,188 1,569 9,848 5,470 6,378 8,665 5,868 4,797 19,113 10,679	19,840 7,589 11,123 17,365 20,363 16,145 4,218 8,602 3,919 987 7,970 21,948 6,896 15,062 19,480 16,843
	Nova Scotia	52,132	9,288	61, 420	129,274	158,218	221,074
37 38	Annapolis	2,935 2,698	494 748	3,429 3,446	6,177 7,914	10,831 12,086	8.544 21,390

				HENS	Hives		URE BRE	-		
Swine Porcs	TURKEYS — DINDONS	Geese Oies	Ducks ————————————————————————————————————	POULES ET POULETS	OF BEES  RUCHES D'ABEILLES	HORSES CHE- VAUX	CATTLE BÊTES À CORNES	SHEEP MOU- TONS	SWINE PORCS	No
No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	
3,634,778	863,182	629,524	527,098	29,773,457	180,372	33,149	123,899	53,616	56, 457	
237,511	67,151	19,653	18,880	2,347,433	416	4,613	9,741	1,372	4,594	t
16,468 34,654 17,760 18,421 58,280 46,579 45,349	5,671 7,364 12,307 8,592 11,013 11,318 10,886	1,038 2,711 1,412 2,403 3,917 5,502 2,670	1,430 1,243 2,557 3,345 3,479 3,242 3,584	346,701 553,937 472,391	85 2 83 145 82	1,151 828 273	487 1,197 1,323 3,674 964	280 59 127 173 477 123 133	239 710 306 394 1,192 619 1,128	
33,604	8,926	6,808	27,898	968,588	3,796	951	3,278	1,181	1, 167	
2,044 3,540 5,423 12,845 130 5,617	1,560 1,978	235 263 1,372 3,523 - 1,415	8,691 10,867	121,552 227,665 295,925 21,667 20,786	188 338 298 2, 284 85 5	17 98 265	118 607 1,103	3 354 604 -	48 289 549	3
188, 416	79,639	28,472	35,411	2,442,381	2,844	4,034	10,848	1,322	5,537	7
23,720 25,224 16,022 23,780 23,116 19,526 20,739 14,366 21,913	7,285 7,853 13,979 7,893 8,424 7,475 5,575 12,613	2,049 4,291 4,486 2,997 2,983 1,662 3,795 4,309 1,895	6,286 3,079 3,436 4,089 2,705 5,094 2,888 4,629	282,473 255,138 308,223 318,200 257,729 274,666 189,995 316,138	17 451 216 705 723 354	208 371 356 580 438 99 59	811 1,243 1,159 1,606 1,596 250 460 1,697	146 92 162 91 220 2	446 392 880 738 723 127 279	8
87,393	30,175	23,283	14,196	915,000	2,680	461	2,769	653	1,465	5
10, 173 3, 429 8, 388 6, 111 14, 451 11, 137 5, 8,144 4, 132 1, 556 1, 817 2, 517 4, 767 4, 701 11, 144 9, 311	330 343 2,309 10,552 9,051 1,501 497 91 152 3,310 729 2,581 1,867 1,663 2,04 4,671	3, 298 2, 492 806 857 687 456 1, 540 496 1, 044 803 263 540 5, 231	1,298 329 784 1,816 1,465 5,55 242 78 435 5,191 4,687 6,000 333 200 12,422	68, 314 58, 466 83, 040 153, 923 111, 555 34, 398 52, 208 52, 208 52, 208 52, 209 78, 274 23, 599 41, 228 34, 729 111, 554	379 1 2 414 585 31 28 - 131 65 78 445 433 13 55	23 7 14 62 50 18 40 19 40 19 27 20	127 77 12 99 2 778 660 118 194 24 194 220 52 52 168 59 55 54 51	11 116 105 11 3 8 - 42 50 12 66 62 4 120	10- 91 88 - 372 25- 116 66 - 8 14- 21(1- 44- 166 14- 13	177 55 55 55 55 56 57 175 175 175 175 175 175 175 175 175
63,380	11,945	18,800	10,897	912,609	1,236	355	2,315	862	665	5
5,326 2,30	662					35			6	

### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

_							
No.	Districts	Horses 3 years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		No.	NO.	No.	No.	No.	No.
	Nova Scotia-con.						
39	Cape Breton N & Victoria	3,090	482 150	3,572	9,126	5,960	19,790
40	Čape Breton N	1,205 1,885	332	1,355 2,217	3,262 5,864	1,499 4,461 2,859	5,139 14,651
40		2,228 5,102	180 1,129	6,231	6,572 11,898	15,520	10,670 14,064
42	Cumberland Digby	6,345 1,136	1,194 98	7,539 1,234	10,672 4,234	17,086 7,386	12,542 4,845
44	Cumberland Digby Guysborough Halifax City & Co Hants	1,442 3,073	273 375	1,234 1,715 3,448	4,234 4,779 7,003	5,415 7,991	11,380 9,898
46 47	Hants. Inverness.	3,540	729 973	4,269	7,719	9,951 12,686	11,560
48	Kings	4,628 5,216	1,009	6,225	13,015 7,262	11,406	31,523 8,711
49 59	Kings Lunenburg Pictou Riehmond	1,588 5,508	236 1,061	6,569	6,491 12,315	12,460 11,292	10,344 23,004
51 52	Shelburne & Queens	1,340 1,008	157 87	1,497 1,095	5, 167 4, 181	3,876 5,410	12,526 7,579 4,780
	ShelburneQueens	442 566	25 62	467	2,371 1,810	2,337	4,780 2,799
53	Yarmouth	1,255	63		4,749	6,003	2,704
	Ontario	621,779	190,435	812,214	1,632,996	1,468,540	742,188
54 55	Algoma E	6,426	1,755 526	8,181 3,335	8,383		21,053
56	Algoma E. Algoma W-O. Brant.	2,809 7,584	2,098	9.682	3,810 10,625	4,851 14,035	5,166 5,758
57 58	Brantford Brockville	2,726 3,962	549 755	3,275 4,717 12,151	2,767 12,932 12,073	3,289 8,028	1,932 2,614
59 60	Bruce N Bruce S.	8,616 11,391	3,535 4,591	15,982	15,078	40,917	19,747 17,817
61 62	Carleton	9,345 9,647	2,854 3,690	12,199 13,337	19,891 12,399	27,187 29,058	12,682 18,771
63 64	Dundas	7,665	2,108 3,827	9,773 15,212	27.392	16,548	2,906
65	Durham Elgin E. Elgin W-O.	11,385 7,967 7,327	2,063	10,030		16,048	5,842
66 67	Essex N	6,282	2,913 1,959	10,240 8,241	9,887 6,566		4,379
69 69	Essex S. Frontenac.	12,335 9,377	4,233 2,307	16,568 11,684	12,415 29,250	23,516	14,277 11,654
70 71	Glengarry	7,731 6,409	2,582 1,668	10,313	25,286 18,811	15,485 13,443	5,529
72 73	Grenville Grey E. Grey N.	9,717 6,804	3,951 2,459	13,668	13,542 9,942	30,846	26,832
74 75	Grey S. Haldimand.	8,404 10,151	3,328 3,762	9,263 11,732 13,913	11,990 13,933	28,719	11,285 17,837 12,516
76 77)	Halton	7,802	2,148		11,002		8,203
78	Hamilton C		69		21	1	-
79 80	Hastings E Hastings W-O	8,783 7,505	2,531 1,722	11,314 9,227 11,150	22,592 18,107	15,074	9,232
81 82			3,147 3,839	11,150	11,372 10,706	28,706 32,146	10,225 4,507
83 84	Huron S. Huron W-O. Kent E Kent W-O. Kingston. Lambton E. Lambton W-O. Langer W.	7,109 10,559	2,610	9,719	8,428	22,628	9,591
85 86	Kent W-O	12,673 543	4,486 23	17,159	11,263	21,494	9,661
87	Lambton E	9,838	3,926	13,764	12,685	32,622	11.592
88 89			3,770 1,110	4,945	13,390 9,134	13,591	10,790
99 91	Lanark SLeeds	5, 437 6, 922	1,667 1,653		13,647 24,274	17,971 16,936	13,816 6,260
		-,000	_,,	2,010			

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

				Hens		P	URE BREI	D ANIMAI	.s	
Swine	TURKEYS	Geese	Ducks	AND CHICKENS	HIVES OF BEES		ANIMAUX	DE RACE		NT .
Porcs	DINDONS	Oies	CANARDS	Poules	Ruches D'abeilles	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	No.
				POULETS		CHE- VAUX	BÊTES À CORNES	MOU- TONS	PORCS	
No.	NO.	No.	No.	No.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	
1, 694 591 1, 103 1, 145 5, 558 6, 273 3, 013 1, 1528 4, 114 4, 237 2, 631 9, 110 6, 440 3, 961 1, 034 2, 446 1, 2, 2, 3	79 56 39 2,852 1,247 119 28 1,026 3,036 226 566 145 1,576 7 68 3	3111 511 2600 822 2, 611 3, 650 378 2, 285 1, 487 1, 304 1, 487 1, 304 1, 487 1,	848	17,588 22,222 45,391 66,878 36,962 29,057 89,518 54,605 52,173 71,814 72,550 81,965 22,396 41,886 23,837 18,045	1 1 5 6 6 125 10 10 12 182 182 18 66 - 2 2 - 2	3 6 7 7 188 622 4 4 2 2 9 9 309 8 103 2 2 3 7 1 1 6 6 6 7 7 7 1 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	18 16 24 263 463 48 58 50 168 424 40 230 4 78 40 88	1 1 261 6 1 222 80 13 24 2 172 7 10 9	15 51 114 6 2 11 9 7 153 26 58 1	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
1,887,451	416, 705	364,295	293,662	13,414,318	124,083	14,483	70,472	40,983	30,85	3
15, 644 4, 905 21, 884 5, 246 10, 391 20, 602 35, 162 20, 055 32, 318 30, 407 30, 911 35, 062 25, 037 37, 937 95, 77 24, 500 19, 77 19, 091 28, 73 17, 12 27, 511 23, 966	4, 047 1,585 1,86 3,340 9,087 5,156 11,150 4,112 10,556 4,780 7,611 18,434 4,212 13,476 9,875 6,694 7,023 3,664 7,023 6,875 6,694 7,023 6,201 6,201 6,501 6,	2,542 657 3,609 6,677 9,934 9,103 7,961 5,800 10,100 4,487 2,625 4,633 11,302 4,361 8,046 8,046 4,424 4,943 6,424 4,943	501 4,800 1,279 7,216 6,667 5,063 3,744 4,315 2,657 4,348 1,401 1,400 1,400 1,	54, 711 150, 101 148, 498 182, 999 229, 366 165, 856 212, 493 3 205, 175 147, 506 149, 377 173, 044 151, 648 170, 877 141, 656 141, 623 151, 288 151,	44 1,845 4,345 4,1,400 5,1,541 6,1,541 6,1,541 6,1,541 6,1,541 6,1,541 6,1,541 6,1,541 6,1,400 6,1	9 2 168 10 118 118 44 119 120 110 177 110 1	172 1,380 1,380 8 41 8 1,599 8 728 8 1,683 8 1,683 8 1,683 8 1,94 90 90 10 312 11,419 2773 2773 2774 2774 2774 2774 2774 2774	121 1,410 1,453 1,053 644 2,155 228 6 122 6 123 6 125 6 125 6 127 6 127 7 17 7 17 7 17 7 18 7 18 7 18 7 18 7 1	181 1,011 1,	55 55 56 57 56 57 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
28,280		4,526	2.506	192.06				120	39	78
23, 91 29, 76 23, 79 17, 24 52, 87: 74, 10 29, 27	5,766 3,727 7,318 5,213 7,215 2,6,620	3,332 8,333 4,812 5,303 5,272 9,323	2, 213 6, 213 5, 786 4, 750 6, 370 10, 840	3 165,78 7 202,26 6 227,95 6 167,48 0 276,39 3 309,25 0 7,63	3 2,06 89 5 1,70 9 37 1 1,56 3 2,18 6 3	1 4 7 16 6 29 8 9 6 18 4 20	1 556 1 1,134 5 1,049 706 744 8 434	540 540 540 540 540 629 640 629 640 640 640 640 640 640 640 640 640 640	1 36 55 36 3 13 2 53 0 42	1 80 3 81 7 82 4 83 9 84 1 85 2 86
29,27 33,47 9,39 12,90 21,85	3 13,411 1 4,543 5 3,303	6,230 1,360 2,516	8,773 563 838	3 243,48 2 90,02 3 103,37	2,200 2 85 3 1,74	5 5 7	952 452 7 584	728 88 4 249	50 17 20	6 88 4 89 5 90

### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

_							
No.	Districts	Horses 3 Years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses Under 3 years Chevaux D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
	Ontario-con.	No.	No.	No.	No.	NO.	No.
92	Lennox & Addington	£ 000	2,596 1,604		21,546	23, 133 10, 623	7,924
	Addington Lineoln London C Middlesex E Middlesex N Middlesex W-O	3,127	992	4.119	13,588 7,958	12.510	3,103 4,821
93 94	Lineoln	9,148 1,187	1,726 27	10,874 1,214	9,332 72	8,374	5,007
95	Middlesex E	10,048	2,966	13,014		24, 183	5,396
96 97	Middlesex N	8,143	3,584	11,727	9,829	31,065 27,233	7,475
98			3,619 714	4.803	6.439	8.602	6,890 11,325
99 109	Niniceing	7 670	784	8,454	9,634	13,214 19,949	8,035
101	Northumberland E	8,427	3,576 2,087	15,746 10,514	16.036	15.241	13,528 5,308
102 103	Norfolk Northumberland E Northumberland W-O Ontario N	4,935 7,801	1,501 2,736	6,436 10,537	7,240 10,892	11,190 22,815	5,238
104			2,730	10,572	10,256	20,179	13,422 11,342
105 106	Ottawa C Oxford N	1,796 9,480	48 2,839	1,844 12,319	54 19,308	25,470	4,303
107	Oxford S	8,787	2,005	10,792	25,773	16,208	2,937
108 109	Oxford S. Parry Sound Peel. Perth N. Perth S. Petterborough E.	4,515 10,586	894 3,781	5,409 14,367	8,701 14,789	12,651 22,145	15.650
110	Perth N	9,631	3,379	13,010	17,782	27,785	7,207
111 112	Perth S	9,473 6,473	3,281 2,068	12,754	13,895	30,566	5.789
113	Peterborough W-O	4,361	1,222	5,583	12,505 7,264	17,040 9,792	4,094
114 115	Peterborough W-O. Prescott. Prinee Edward. Renfrew N.	7,393 8,080	2,417 1,872	9,810	21,073	16,800	5,099 5,546
116	Renfrew N	6,425	1.807	8,232	12,987	18,546	19,240
117 118	Renfrew S	6,045 11,184	1,513 3,638	7,558 14,822	12,888 32,888	20,986 26,829	24,043 7,988
119	Renfrew S. Russell. Simcoe E.	6,198	1,643	7,841	9,792 11,917	16,831	12.913
120 121	Simcoe N	9,572	3,347 3,552	12,919 14,277	11,917	22,729 22,083	13,732 13,134
122	Stormont	7,016	1,948	8,964	24,493	13,120	3,872
123 124	Thunder Bay & Rainy River	4,020	478	4,498	4,567	4,797	1,638
to 128	Toronto C		87	-,			1
129 130	Vietoria Waterloo N	13,185 7,052	4,716 2,076	17,901 9,128			
131			1,499	7,760	7,956	11,053	3,580
132 133	Welland	9,044 11,127	2,108 4,390	)! 15,517	10,416	11,045 34,751	5,933 15,256
134	Welland Wellington N Wellington S Wentworth	9,510	2,716 2,739	12,220	10,803	22,606	16,741
135 136	York Centre	12,157 9,680	2,739	14,890	5 15,307 13,632		
137 138	York NYork S	9,234	3,10	12,338	3 11,970 3,531	16,313	9.556
100							
	Prince Edward Island	26,238			1		
139 149	Kings Prinee.	6,206 9,536		8,049 13,22	12,796 18,235	13,427	26,863 32,097
111	Queens	10,496	4,16		21,078	25,230	32,272
	Quebec	300,875	70,69	6 371,57	1 754,220	699,041	637,088
142	Argenteuil	4,269	1,08				
143	Bagot.	5.274	1,79	4 7,06	8 14,866		6,886
144	Beauee Beauharnois Belleehasse	3,799	1,390	5,18	9 7,181	7,08	2,100
116	Belleehasse	4,021	755	4,77	3 14,083	11,110	9,626

				Hens		F	URE BRE	D ANIMA	LS	
SWINE	TURKEYS	Geese	Ducks	AND	HIVES OF BEES		ANIMAUX	DE RACI	E	
Porcs	DINDONS	Oies	Canards	Poules	RUCHES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	No.
	•			POULETS POULETS	D'ABEILLES	CHE-	BÉTES À CORNES	MOU- TONS	PORCS	
										-
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
24,352	6,381	3,546	4, 322	192,935	2,797	31	632	319		92
14, 171 10, 181 15, 962	4,101 2,280 2,477	1,558 1,998 2,277	4,322 2,503 1,819 4,073	192,935 121,881 71,054 187,315	1,489 1,308 2,072	25 8 197	146	265 54 867	109 42 228	
28,457	14, 232	4,439	30 5,659	4,594 246,737	2,703	12 240	1,553	1,410	304	94 95
15,528 19,601 5,593	14,155 6,860 1,363	5,324 3,098 419	3,978 2,304 838		2,858 1,844 223	225	742	838 671 175	165 103 102	97
5,593 16,021 39,356 23,633	1, 985 8, 417	847 4 508	756 5, 531 3, 152	138, 218	226 4,301	25 200	164 1,529 1,307	76 851	155 455	99 100
23,633 13,674 26,193	6,354 2,541 3,404	3,264 2,765 6,973	3, 152 2, 867 3, 536	191, 120 106, 990 165, 895	1,544 811 1,031	68 185 502	1,307 674 932	491 219 1,190	487 447 424	101 102 103
22, 032 12	1,469	5,189	4, 261 15	178,625 4,763	1,228 40	1,182	2,645	5, 122	716	104
37,564 31,823 8,846	3,344 3,000 3,300	3,733 3,351 1,758 9,787	4, 095 3, 234 642	174,573 196,719 87,941	1,179 1,295 277	419 199 21	1,691 3,044 210	243 364 185	685 450 110	107
29,251 34,024	9,972	9,484	8,670 5,576	228,498 214,797	2,485 665	376 252	1,254 929	409 307	678 788	109
31,740 16,181 10,490	5,744 5,722 2,800	7,637 4,602	6,810 2,291 1,572	233, 955 147, 663 80, 851	858 659 298	489 74 47	1,198 586 265	469 267 54	650 157 170	111 112 113
21, 222 17, 557 14, 255	8,972 3,502 3,763	2,327 3,336 2,379	1,360 2,311 2,351	1.56 998	3, 014 1, 522	38 42	497 487	113 47	222 188	114 115
14,255 13,054 37,381	3,763 6,155 5,213	2,881 3,551 6,026	604	162,200 142,121 112,082 260,515	867 1,657	42 67	233 298	124 101	160 288	116 117
16,315 29,597	3,505 5,615	2,810 5,925	3,763 2,085 4,108	125, 494 198, 491	3,521 761 1,245	132 74 270	1,177 686 1,008	192 357 334	649 154 491	118 119 120
38,818 22,303	8,714 6,784	12,454 2,607	5,141 1,582	198,398 177,785	1,193 3,736	325 28	935 671	537 56	548 205	121 122
5, 139	1,688	595	789 27	105,529 21,226	103	33 5	130	32	112	123 124 to
37,438	8,513 1,038	11,378	6,198	282,968	2,718	388	1,454	556	577	128 129
25, 201 19, 245 15, 406	295 3, 120	4,356 2,745 2,435	3,106 2,102 6,035	152,913 111,906 229,149	477 307 2,499	254 186 104	858 665 767	156 344 257	619 396 288	130 131 132
39 562	2,590 1,911	9,903 7,411	4,635 4,017	197,796 185,891	1,079 577	335 452	1,332 2,222	549 2,529	715 1,227	133 134
33,156 27,937 24,345 32,463	1,427 2,568 4,810	5,359 4,683 7,329	5,186 5,037 4,107	241,445 191,677 162,598	2,356 2,104 1,179	248 790 488	1,410 1,065 1,168	945 772 764	479 623 512	135 136 137
7,126	296	794	2,930	60, 329	384	177	893	1	514	138
56,377	9,852	42,752	11,040	697, 295	161	253	1,027	535	1,009	
12,093 18,149	2,590 5,096	8,637 16,584	1,864 4,327	175,732 227,436 294,127	66 58	34 62	90 282	99 23	182 125	139 110
26,135	2,166	17,531	4,849		37	157	655	413	702	141
791,351	166,173	103,462		4,833,013	11,901	3,563	18, 163	6,122	8,293	4.10
9,344 17,461 26,632	4,285 1,072 504	432 2,603 468	1,001 445 308	72,975 86,811 112,590	726 799 44	89 174 39	483 281 328	277 143 180	186 267 44	142 143 144
8,898 13,129	4,704 102	3,036 231	790 180	95,871 38,423	1,713 138	40 58	231 133	59 24	59	145 146

#### TABLE VII Live stock on farms, 1911

Chevaux   Chev								
Berthier.	No.	Districts	3 YEARS AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET	UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS	Tous Les	COWS 	HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À	SHEEP MOUTONS
149		Quebec-con.	NO.	NO.	No.	No.	No.	NO.
Hongarenture					5,481	11,014	10,422	7,230
Vercheres	148	Bonaventure	4,720		5,731	8,469	11,435	17, 252
Vercheres	150	Chambly & Verchères	6,742	2.276	9,018			3,929 5,031
151   Charlevoix   S. 770   1,869   2,189   6,428   5,823   8   122   Charlevoix   3,199   1,107   7,246   1,682   1,073   13   152   Charlevoix   3,199   749   3,948   7,149   9,573   135   154   Chiroutini & S. 809   780   4,859   11,035   9,049   17   17   17   17   17   1,057   17   1,057   17   1,057		Chambly	2,972	910	3,882	3.948	2,358	1,065
153	151	V ercheres	3,770 6 120		5,136	6,428	5,523	3,966 13,357
153		Charlevoix	3 199	749	3,948	7, 147		19,443
Sayuengy	153	Châteauguay	5,046	1,760	6,806	12,592	10,898	3,627
Sayuengy	194	Chicoutimi & Saguenay	10,417	2,318	12,735	32,207	30, 155	39,175 11,320
Sayuengy		Lac St-Jean	5,949	1,444	7,893	19,607	18,639	25,256
156	155	Saguenau.	659		755	1,565	1,867	2,599
Drummond & Arthabaska   9,897   2,553   12,130   31,572   33,713   19		Deux-Montagnes.	4,652	1,594	6,246	10, 903	8, 156	21,133 4,036
Drummond.		Dorchester	5,378	990	6,368	18,008	15,266	20,324
Arthabaska	158	Drummond & Arthabaska	9,897	2,533	12, 430 5, 650	31,572	33,713	19,977 7,302
Hothelaga		Arthabaska	5,415	1,865	6,780	17,961	19, 197	12,675
164   Kanouraska   4,773   1,273   6,046   12,400   10,491   7     165   Labelle   8,156   1,757   9,193   17,914   20,215   15     166   Laberlie   8,156   1,757   9,193   17,914   20,215   15     167   L'Assomption   4,045   1,445   6,967   4,453   3,455     168   Laval   4,225   893   5,418   7,554   3,555     169   Lévis   2,2758   310   3,068   7,925   5,133   3,106     169   Lévis   2,758   310   3,068   7,925   5,133   3,106     17   L'Assomption   4,045   3,463   5,20   3,223   6,024   6,497   10     180   Lévis   2,758   310   3,068   7,925   5,133   3,106     17   L'Islet   3,403   520   3,223   6,024   6,497   10     17   Lotbinère   4,633   1,161   5,844   14,745   15,865   13     172   Maisonneuve   2,787   51   2,838   702   258     173   Maskinongé   3,623   767   4,390   9,193   9,222   12     174   Megantie   6,486   1,500   7,986   15,911   22,745   13     175   Missisquio   5,020   1,001   6,021   17,284   9,428   3     178   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     178   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     179   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     178   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     179   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     180   Norteal C   3,649   133   3,782   272   2     181   Nicolet   6,771   1,637   8,408   22,697   21,147   12     185   Pontiac   7,715   1,861   9,576   14,973   21,217   21     186   Porteau   5,629   1,158   6,787   17,761   14,999   11     186   Rechement   4,698   2,490   4,455   7,232   3,656   1     181   Richmont   4,696   2,490   4,585   7,625   3,656   1     181   Richmont   4,696   2,490   1,496   2,590   1,496   2,590   2,490   1     181   Richmont   4,696   2,490   1,496   2,590   2,490   1     181   Richmont   4,696   2,490   1,496   2,590   2,490   1		Gaspé	4 170	716	4,886	7,669	8,957	11,448
164   Kanouraska   4,773   1,273   6,046   12,400   10,491   7     165   Labelle   8,156   1,757   9,193   17,914   20,215   15     166   Laberlie   8,156   1,757   9,193   17,914   20,215   15     167   L'Assomption   4,045   1,445   6,967   4,453   3,455     168   Laval   4,225   893   5,418   7,554   3,555     169   Lévis   2,2758   310   3,068   7,925   5,133   3,106     169   Lévis   2,758   310   3,068   7,925   5,133   3,106     17   L'Assomption   4,045   3,463   5,20   3,223   6,024   6,497   10     180   Lévis   2,758   310   3,068   7,925   5,133   3,106     17   L'Islet   3,403   520   3,223   6,024   6,497   10     17   Lotbinère   4,633   1,161   5,844   14,745   15,865   13     172   Maisonneuve   2,787   51   2,838   702   258     173   Maskinongé   3,623   767   4,390   9,193   9,222   12     174   Megantie   6,486   1,500   7,986   15,911   22,745   13     175   Missisquio   5,020   1,001   6,021   17,284   9,428   3     178   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     178   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     179   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     178   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     179   Montealim   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     180   Norteal C   3,649   133   3,782   272   2     181   Nicolet   6,771   1,637   8,408   22,697   21,147   12     185   Pontiac   7,715   1,861   9,576   14,973   21,217   21     186   Porteau   5,629   1,158   6,787   17,761   14,999   11     186   Rechement   4,698   2,490   4,455   7,232   3,656   1     181   Richmont   4,696   2,490   4,585   7,625   3,656   1     181   Richmont   4,696   2,490   1,496   2,590   1,496   2,590   2,490   1     181   Richmont   4,696   2,490   1,496   2,590   2,490   1     181   Richmont   4,696   2,490   1,496   2,590   2,490   1		Huntingdon.	5,513			17, 622		3,421
		Jacques-Cartier	4,561	808	5.369	5.934	2.722	916
		Vamouraska	4,773		6,046	12,400	10,491	7,932 15,673
Laprairie & Napierville.	165	Labelle	8,156	1,757	9,913	17,914	20,215	15,078
L Isele. 3, 405   3, 25   3, 25   0, 121   0, 497   10    L Isele. 4, 683   1, 161   5, 844   1, 145   15, 855   13    112	166	Laprairie & Napierville	6,870	2,557	9,427	9.077	7,205	7,620
L Isele. 3, 405   3, 25   3, 25   0, 121   0, 497   10    L Isele. 4, 683   1, 161   5, 844   1, 145   15, 855   13    112		Napierville	3,955 2,915	1,412	5,867	4,848	3,458	3,606 4,014
L Isele. 3, 405   3, 25   3, 25   0, 121   0, 497   10    L Isele. 4, 683   1, 161   5, 844   1, 145   15, 855   13    112		L'Assomption	4,015	1,347	5,362	9,291	7,039	4,106
Lister   L		Laval	4,525		5,418	7,554	3,535	644 3.889
171	170	La ISICU	0,400		3,923	6,924		10, 109
Maskinongé   3,623   767   4,390   9,193   9,252   121     Magantic   6,486   1,500   7,986   15,911   22,745   13     Missisquoi   5,020   1,001   6,021   17,284   9,425   3,176   Montealm   3,765   886   4,651   7,858   6,184   4     Montmagny   2,993   581   3,484   7,661   5,351   4     Montmagny   2,993   581   3,484   7,661   5,351   4     Montmagny   2,993   373   2,471   6,993   7,407   5     Montreal C   3,649   133   3,782   272   183     Micolet   6,771   1,637   8,408   22,697   21,147   12     Maskinongé   3,624   13,861   9,576   14,978   21,217   21     Maskinongé   3,624   13,861   9,576   14,978   21,217   21     Montreal C   3,649   13,3   3,782   272   183     Montreal C   3,649   13,861   9,576   14,978   21,217   21     Maskinongé   3,649   3,649   3,649   3,656   1     Maskinongé   3,656   1,661   3,649   3,656   1,661   3,649   1,661   3,649   2,648   3,659   2,648   3,658   3,656   1,661   3,648   3,668   3,656   1,661   3,648   3,658   3,656			4,683	1,161	5,844	14,745	15,865	13,473
Megantic	173	Maakinonmi						12,782
Montmagny   2,903   381   3,484   7,661   5,351   4   178	174	Megantic	6,486	1,500	7.986	15 011	22 745	13,744
Montmagny   2,903   381   3,484   7,661   5,351   4   178		Missisquoi	5,020		6,021	17,284	9,428	3,272 4,218
Montreare   2,088   373   2,471   6,993   7,407   5	177	Montmagny	2,903			7,661	5,351	4, 218
to   Montreal C   3,649   133   3,782   272   -   183   184   Nicolet.   6,771   1,637   8,408   22,997   21,147   12   185   Portiac.   7,715   1,891   9,576   14,493   21,217   21   186   Portneuf.   5,629   1,158   6,787   17,761   14,996   11   187   to   Quebec C   527   9   536   859   76   189   Quebec C   3,900   425   4,235   7,232   3,656   1   191   Richieu   3,261   938   4,199   8,419   7,976   4   192   Richmond & Wolfe.   9,068   2,130   11,198   25,294   27,224   18   Richmond & 4,666   1,166   8,812   9,638   3,800   7,812   7,812   7,976   4   189   Richmond & 4,666   1,166   8,812   9,638   3,800   7,800		Montmorency	2,098	373		6,993	7,407	5,492
184         Nicolet.         6,771         1,637         8,408         22,697         21,147         121           185         Portniac.         7,715         1,881         9,576         14,473         21,217         21           186         Portneuf.         5,629         1,158         6,787         17,761         14,996         11           187         to         1,000         1,158         6,787         17,761         14,996         11           189         1,000         2,000         2,25         9         536         859         76           189         1,000         2,000         425         4,255         7,232         3,656         1           191         Richelieu         3,261         938         4,199         8,419         7,976         4           180         Richmond         4,000         2,130         11,198         25,294         27,224         18           180         1,000         3,000         4,000         3,100         1,100         3,11,198         25,294         27,224         18           180         1,000         3,000         4,000         3,100         3,100         3,100         3,100	to }	Montreal C	3,649	133	3,782	272	-	_
185   Pontiac.   7,715   1,861   9,576   14,978   21,217   21   186   Portneuf.   5,629   1,158   6,787   17,761   14,996   11   187   Quebec C.   527   9   536   859   76   189   Quebec C.   3,900   425   4,325   7,232   3,656   1   191   Richelieu   3,201   938   4,199   8,140   7,675   4   192   Richelieu   4,006   2,20   1188   25,394   27,274   18   193   Richelieu   4,006   1,70   6,812   17,975   4   194   Richelieu   4,006   1,70   6,812   17,975   4   195   Richelieu   7,975   7		Nicolat	0.771	1 007	0. 100	00.007	01 147	10 505
186     Portneuf     5,629     1,158     6,787     17,761     14,996     11       187     to     Quebec C     527     9     536     859     76       189     190     Quebec Co     3,900     425     4,325     7,232     3,656     1       191     Richelieu     3,261     938     4,199     8,149     7,976     4       192     Richmond & Wolfe     9,068     2,130     11,198     25,394     27,224     18       Richmond     4,696     1,116     5,812     19,53     18,960     7       182     Richmond     4,696     1,116     5,812     19,953     18,960     7			7,715			22,697 14,973	21,147	12,587 21,869
to John Street         Quebec C.         527         9         536         859         76           189         190         Quebec Co.         3,900         425         4,225         7,232         3,656         1           191         Richelieu         3,261         938         4,199         8,419         7,976         4           192         Richmond         4,066         2,130         11,198         25,294         27,224         18           1,000         1,000         2,130         11,198         25,294         27,224         18           1,000         2,000         2,100         1,100         8,812         19,953         18,900         7		Portneuf				17,761	14,996	11,840
189     Quebec Co.     3,900     425     4,325     7,232     3,656     1       191     Richelieu.     3,261     938     4,199     8,419     7,976     4       192     Richmond & Wolfe.     9,068     2,130     11,198     25,294     27,224     18       Richmond     4,696     1,116     5,812     19,953     13,960     2		Quebec C	527	9	536	859	76	3
191   Richelleu   3,261   938   4,199   8,419   7,976   4   192   Richmond & Wolfe   9,068   2,130   11,198   25,394   27,224   18   Richmond   4,666   1,116   5,812   19,953   13,960   7	189							
Richmond 4.696 1.116 5.812 12.953 13.260 7		Richelian	3,900			7,232	3,656	1,510 4,280
Richmond 4.696 1.116 5.812 12.953 13.260 7		Richmond & Wolfe	9,068	2,130	11,198	25,394	27,224	18,575
1 0000 12 441 18 964 11		Richmond	4.696	1,116	5,812	12,953	13,260	7,217
193 Rimouski. 9,256 1,737 10,993 21,746 20,683 50		WolfeRimouski	9,256	1,014	10.993	21,746	20,683	11,358 50,114
194 Rouville		Rouville	4,021	1,363	5,384	11,528	7,207	4,708
195     St. Hyacinthe.     4,264     1,391     5,655     12,394     8,223     3       196     St. Jean & Iberville.     6,545     2,448     8,993     13,248     10,878     7		St. Hyacinthe	4,264	1,391	5,655	12,394	8,223	3,401 7,576
St. Jean	200	St. Jean	2,973	999	5.972	4,696	3,697	1,836
Iberville 3.572	10~	Iberville	3,572	1,449	5.021	8,622	7,181	5,740
198 Sherbrooke 2,480 404 2,884 5,306 4,912 2		Sherbrooke	2,480	1,362	2,884	5,306	10,240	7, 154 2, 316
199   Soulanges		Soulanges	2,808	921	3,729	5,104	5,017	4,038
200 Stanstead 5,529 1,027 6,556 15,362 18,319 5	200	Stanstead	5,529	1,027	6,556	15,362	18,319	5,789

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

_	-										
				Hens	***			URE BRE	-		
SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks	AND CHICKENS		IVES BEES		ANIMAUX	DE RACE		No.
Porcs	Dindons	OIES	CANARDS	Poules		CHES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	NO.
				POULETS	D AB	EILLES	CHE- VAUX	BÊTES À CORNES	MOU- TONS	PORCS	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	,	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	_
14,399	2,586	1,251	1,578	72,463		1,548	56	295	169	195	147
9,714 12,544 12,802	74 2,267	3,132 484	392 1,324	72,463 87,261 76,184		433	8 22	64 485	14 305		149
12,802 4,176 8,626	5,603 3,010	1,717 910	1,778 757	121,337 54,018		2,122	51 22	273 55	100 37	16	
19,168	445	807 262	1,021 544	67,819 106,768		1,422 805	32	497	63 71	9.4 9.5	151
11,746 11,960	6,478	7,562 3,597 12,559	661 1,989	48,802 113,393		10 1,554	225	1,001	129 232	97 129	153
42,955 14,671	900	5,484	1,026 613	42,498		87 7	191 43	171	42	140	
26,055 2,229	41	6,477 648	\$55 58	10,406		80	11	9	31	17	
16,008 13,990	6,667	1,245 964	1,053 1,670	84,907		588 2,337	31	373	89	344	156
17,519 25,321	1,263	212 1,469	12 357	53,270 146,546		1,812	152	738	26 367	409	158
11,550 13,771	988 275	739 730	236 125	72,602		1,012	5.4	148	222 145	153	
10,811	13	1,192	101	65,269 1,984		2	8	-	189	-	160
14,542 5,798	1,249	2,811 316		90,691		2,140 787	74	370	67	353	162
15,279 13,016	166	406 1,259	248	41,548		896 119 1,409	28	148	73	79	164
23,302 16,720 8,365	32,032	802 15, 232	11,887	176,002		403	36	180	35	38	166
8,357 12,998	11,907	8,685 6,547 1,795	2.921	68.391		158 974	17	4.2	15 143	13	3
7,683 9,490	1,370	688 290	3,362	85,673		653	16	120		38	168
8,792 13,951	181	654	131	31 893		337	34	116	104	5	179
703 11,580	18	74	61	15, 49:		1,430	2:	28	-	1	173
12, 178 14, 940	669	541	539	75,061		213 994	49	273	102	18:	175
10,396 6,619	1,688	557 409	359	60,170	5	318 162				4:	177
6,467	1,051	447	440	1		73	3 25	213	136	113	178
1				2,829		-	7 15	469	9.5	5 9-	to 183 184
22, 22- 19, 971 15, 102	6,142	2,525	1,790	163,409		3,057 1,321 458	1 69	313	163	3 22	1 185 186
1,098	15	15	68	3,720		1	1	66	-	12	187 to 189
7,389 11,23	2,897 1,075	229 89		87,916 64,56	3	574 88-					190
18, 15	1 1,476	809	83:	119.20	1	1,000	2 11:	9 647	326	17	
9, 42 8, 72 24, 05	341 281	1,405	\$5. 11-	51.37	3	\$3 1	9 8	208	327	6.	193
13,673 12,480	3 2,406	3,873	1,12	5 74,43: 4 68,66	2	25 67	4 63 1 53	358 3 230	55	17	1 195
15.85 5,16	11,015	7.91; 2,28;	2,83	126,75 52,40	2	35 9	1 11-	5 110	3	7	1
10,69, 20,46;	5 8,616 2 1,498	5,630 1,79	1,35	9 74,25 5 96,81	8	25. 69	9 4	56-	1 10	3 13	1 197
5,66 7 25	1,126 5,136	43: 1,730	69	1 41,85 0 65,83	5	1,63	8 6	i, 8:	3 48	6	6 199
11,72	1,349			90,32	3"	73	) 6	682	2 199	9 23	4 200

#### CENSUS OF CANADA 1911

#### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	Horses 3 years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses Under 3 Years CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous les CHEVAUX	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	Sheep Moutons
		No.	No.	NO.	NO.	NO.	No.
201 202 203 204 205 206	Quebec—con.  Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska.	3,020	1,031 1,483 671 888 2,120 1,261	7,506 7,221 5,058 3,908 9,532 6,253	13,070 8,267 7,086	13,732 9,703 9,128 6,295 20,141 13,478	8,772 11,859
207 268 269 210 211 212 213 214 215 216	Saskatchewan Assiniboia. Battleford. Humbeldt. Mackenzie. Mosejaw. Prince Albert Qu'Appelle. Regina. Salicouts. Saskatoon.	389, 924 47, 672 34, 820 36, 412 20, 068 88, 341 14, 459 39, 384 49, 676 25, 517 33, 575	117, 544 15, 991 8, 157 10, 969 6, 123 25, 963 4, 705 14, 154 13, 454 9, 985 8, 043	597,468 63,663 42,977 47,381 26,191 114,304 19,164 53,538 63,130 35,502 41,618	17,210 14,377	34,676 44,620 61,059 51,193 97,484 45,003 35,985 23,770 36,516	1,255 5,233 3,905 1,247 89,052 4,179 2,647 1,619 3,847

SWINE	Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens		Pure bred animals  Animaux de race				
Porcs	Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	RUCHES D'ABEILLES	CHE-	CATTLE BÊTES À CORNES	SHEEP MOU- TONS	SWINE  PORCS	No.
NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	
19,188 17,022 10,939 8,003 17,902 16,096	5,665 599 6,276 4,648	606 226 761 1,582	1,070 746 622 1,495	113,294 74,510 82,289 140,250	718 566 1,278 1,474	207 24 57 73	221 222 241 221	63 68 152 36 28 36	291 75 83 155	202 203 204 205
286,295	72,616	22,999	51,968	3,242,820	253	1,432	5,286	586	2,877	
31,712 23,342 43,470 23,840 30,784 20,418 30,731 28,601 25,339 28,058	9,702 7,335 3,524 12,212 3,774 8,183 7,668 3,378	1,183 2,652 1,543 2,689 799 3,114 2,832 3,629	2,117 8,773 6,625 4,820 2,575 6,997 5,953 5,407	295,451 420,994 255,855 463,938 196,215 320,702 321,019 245,100	24 26 8 42 54 1 8 25	264 349 103 746 147 719 943	413 576 80 564 587 894 423 514	57 - 197 101 104 23 39	493 43 55 214 702 205 358	298 209 210 211 212 213 214

## TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

_					
No.	Districts	Horses Chevaux	MILCH cows Vaches LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		NO.	No.	NO.	NO.
	CANADA	319,042	368, 155	1,384,637	949,039
	Alberta	52,146	29,209	227,631	37,059
1 2 3 4 5 6 7	Calgary. Edmonton. Macleod Medicine Hat. Red Decr. Stratheona Victoria.	5,204 2,316 9,443 10,989 13,025 6,040 5,129	1, 161 2, 435 2, 474 3, 410 9, 125 5,825 4,779	17,623 7,178 39,160 45,130 74,427 28,008 16,105	2,215 1,189 612 22,390 5,231 3,650 1,772
	British Columbia	7,040	6,829	33,401	16,139
8 9 10 11 12 13	Comox-Atlin. Kootenay. Nanairno New Westminster Vancouver. Vietoria C. Yale & Cariboo	345 571 394 1,625 21 7 4,077	298 522 1,242 3,242 24 2 1,499	1,077 1,873 1,906 5,711 40 22,794	880 206 5,959 5,931 — 3,163
1.1					
	Manitoba	29,205	28,631	103,997	14,534
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macclonaid Marquette Portage la Prairie Provencher Sekirk Souris Wanning G	3,359 2,378 3,007 3,216 3,586 6,126 2,047 941 4,203 342	2,260 3,843 2,161 3,307 2,700 3,066 5,014 3,793 2,469	13,039 13,609 8,032 11,384 15,740 14,730 7,862 7,493 12,006	1,899 689 1,199 3,315 1,222 723
	New Brunswick	6,757	11,767	25,614	61,187
25 26 27 29 29 30 31 32 33	Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings & Albert Kings. Albert Northumberland. Restigouche St. John City & Co. Sunbury & Queens Sunbury. Victoria & Madawaska Victoria & Madawaska Westmorland	961 5300 231 409 1,290 914 876 293 263 88 401 129 272 593 359 254	1,168 587 416 935 2,992 2,388 604 425 281 216 892 508 584 1,103 588 517	2,137 4,682 2,613 2,069 1,196 472 294 1,832	1,468 309 3,844 837 3,007 7,987 3,258 4,749
36	York	669	955	2,709	7,786

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

_								The second second
Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eggs Œufs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE	No.
No.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
2,771,755	7,043,338	6,933,955	9,806,741,348	137,110,200	1,371,092	123,071,034	6,089,784	
158,667	333,892	297,623	526, 472, 140	7,689,432	141,604	7,013,717	5,108	
11,298 20,783 17,622 10,128 44,488 29,020 25,328	23,316 29,440 40,932 32,731 - 97,504 61,869 39,100	9,074 11,691 2,925 205,028 30,559 18,109 20,237	48,381,616 43,169,472 68,836,779	715,336 824,324 882,646 2,028,056 1,864,866	3,506 9,164 1,982	451,382 582,425 915,633 1,174,578 1,679,007 1,270,393 940,299	1,570 530 465 2,266 277	3 4 5
30,433	297, 297	<b>111,05</b> 8	148, 467, 451	1,248,282	7,483	3,359,797	31,876	
1,482 2,198 6,615 13,327 51 - 6,760	22,368 29,057 89,272 121,194 1,948 1,932 31,526	7,146 1,730 32,903 29,725 - 39,554	12,252,759 25,836,630 64,339,305 1,742,750 375,000	84,711 144,056 437,295 1,010	_	219,446 387,555 686,496 1,254,508 49,762 104,230 657,800	1,129 4,524 2,192 16,961 180 6,890	9 10 11 12 13
132,330	430,682	93,621	543,889,750	10.937,864	327,525	9,646,823	62,067	
19,278 12,911 15,240 16,552 12,907 17,038 12,018 8,385 - 18,001	33,930 29,607 79,865 66,254 35,727 43,743 66,760 28,735 45,962	22,338 13,035 5,302 8,962 9,035	80,302,635 44,832,501 61,664,019 64,248,138 48,961,948	1,472,695 1,003,419 1,200,835 1,480,843 1,225,115 1,214,940 1,135,283 1,213,838	27,548 675 89,100 13,709 20	902,047 968,402 1,081,044 1,115,227 1,272,169 1,025,778 935,265 1,088,344 1,254,259 4,288	1,310 11,990 736 4,760 5,668 11,818 19,554 5,881 350	16 17 18 19 20 21 22
42,074	146,398	487,691	341,888,058	9,053,394	3,567	3,887,364	42,644	
4, 312 2, 326 1, 467 2, 301 12, 818 10, 710 2, 158 1, 320 601 1, 181 3, 545 1, 901 2, 454 2, 835 1, 504 1, 331 5, 956 3, 292	39,985 3,363 3,655 1,610 3,960 15,599, 7,018 8,581 8,656 4,064 4,592 17,043	34,447 52,927 61,742 48,943 12,799 23,370 10,961 7,144 31,671 7,925 23,748 67,214 18,646 48,668 53,484	21, 765, 143 24, 612, 988 75, 892, 597 87, 361, 688 18, 530, 909 21, 160, 440 8, 215, 433 9, 761, 524 28, 308, 158 9, 020, 000 19, 2**8, 158 22, 061, 638 11, 476, 993 10, 584, 645	602, 348, 602, 348, 602, 348, 674, 674, 620, 621, 622, 221, 651, 889, 431, 466, 518, 182, 518, 843, 294, 641, 588, 883, 536, 238, 299, 067, 237, 771, 1, 081, 515, 536, 237, 771, 1, 081, 515, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 536, 237, 771, 1, 081, 516, 516, 516, 516, 516, 516, 516, 51	200 45 902 - 300 300 - 1,310 1,310	223,814 77,451 103,018 318,654 90,583 228,072	3,111 2,336 775 8,951 8,521 430 1,130	27 28 29 30 31 32 33 34

### TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

		1	1	1	
No.	Districts	Horses	Milch cows	OTHER CATTLE	SHEEP
	2.00.000	CHEVAUX	Vaches Laiti ères	Autres bêtes à cornes	Moutons
	•	NO.	NO.	NO.	NO.
	Nova Scotia	6,540	13,775	41,163	84,373
37	Annapolis	469	1,218	3,991 3,287	4,955
38	Antigonish. Cape Breton N & Victoria	404 260	587 689	3,287 1,132	11,190 6,432
33	Cane Breton N	57	220	252	2.188
40	Victoria. Cape Breton S.	203 118	469 410	880 418	4,24 2,49
41		576 908	1,139 1,291	3,454 4,818	6,42
43	Contenester Cumberland Digby Guysborough Halifax City & Co	128	543	1.846	2,06
44 45	Guysborough	237 323	353 649	1,252 1,465	4,07 3,24
46	riants	640 502	1,194 748	2,322 3,174	5,17 11,54
47	Inverness	778	1,628	4,758 3,766	5,29
49 50	Lunenburg Pietou	230 629	887 1,106	3,766 1,958	2,84 8,75
51		119	233	655	3,13
52	Shelburne & Queens	107 44	502 281	1,123 403 720	1,59
53	Queens Yarmouth	63 112	221 598	720 1,744	81 74
00	Tarmouth			2,1.2.	**
	Ontario	123,626	143,799	660,239	396,57
54	Alsomo E	1,080	1,066		6,94
54 55 56	Alsomo E	1,080 492 1,155	1,066 695 2,014	4,411 1,765 7,791	6,94 2,86 3,47
55 56 57	Algoma E. Algoma W-O. Brant. Brantford	1,080 492 1,155 341	1,066 695 2,014 469	4,411 1,765 7,791 1,833	6,94 2,86 3,47
55 56 57 58 59	Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N.	1,080 492 1,155 341 524 2,282	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623	6,94 2,86 3,47 1,45 1,59
55 56 57 58 59 60	Algoma E. Algoma W-O. Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Ruice S.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,096	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703	6,94 2,86 3,47 1,45 1,59 10,25
55 56 57 58 59 60 61 62	Algoma E. Algoma W-O. Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,096 1,675 2,251	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302	6,94 2,86 3,47 1,48 1,59 10,25 11,49 6,85
55 56 57 58 59 60 61	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997	6,94 2,86 3,47 1,45 1,59 10,25 11,49 6,85 11,31 1,66
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin. Durham. Elein E.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688	6,94 2,86 3,47 1,42 1,55 10,25 11,46 6,85 11,31 1,66 9,6- 3,25
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durhan. Eigin W-O Essex N.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,996 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520	1,066 695 2,014 4699 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,554 4,712	6,94 2,86 3,47 1,45 10,25 11,46 6,85 11,31 1,66 9,64 3,22 7,44 2,67
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Algoma E. Algoma W-O Brant.  Brantford.  Brockville.  Bruce N.  Carleton.  Dufferin.  Dundas.  Dunham  Eligin E.  Eligin W-O  Essex N.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,996 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,668 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622	6,94 2,86 3,47 1,45 10,25 11,46 6,88 11,31 1,66 9,6- 3,22 7,44 2,67 6,48
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce N. Durden. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin E. Elgin W-O Essex S. Frontenae.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 2,332 1,796 1,455	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621	6,94 2,86 3,44 1,45 10,25 11,48 6,85 11,31 1,66 9,6- 3,22 7,44 2,65 6,44 7,56
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce N. Dufferin. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex S. Frontenae. Grenville. Grerville. Grey E.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,996 1,675 2,251 1,108 2,312 1,232 1,796 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,550 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769	6,94 2,86 3,44 1,45 10,25 11,46 6,85 11,31 1,66 9,6,25 7,44 7,56 6,44 7,56 4,00
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O Eseso S. Frontenae. Glengarry. Graville. Grey E. Grey N.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,066 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,454	1,066 695 2,014 469 1,907 1,363 1,488 2,298 1,728 2,554 1,850 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,779 9,809	6,94 2,86 3,47 1,45 10,52 11,46 6,88 11,31 1,66 9,64 2,65 6,45 2,66 4,00 15,22 7,44 15,25 2,67
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Eligin E. Eligin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. George. Grey E. Grey S. Haldimand.	1,080 492 1,155 3,41 524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,520 1,330 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,435 1,123 2,264 1,435 1,795 2,263	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,488 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,773 11,968 13,392 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 1,276 10,769 10,769 11,101	6, 94 2, 88 3, 47 1, 55 10, 25 11, 49 6, 88 6, 88 6, 88 7, 4 4, 6 7, 5 6, 4 4, 6 7, 5 15 10, 10, 10 11, 13 11, 13
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Branterd. Brantford. Bruce N Br	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,766 1,123 2,124 1,124 1,145 2,263 1,795 2,263 1,796	1,066 695 2,014 469 1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 1,156 1,15	4,411 1,765 7,791 1,833 1,721 13,623 20,703 11,968 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 9,809	6, 94 2, 88 3, 47 1, 44 1, 55 10, 22 11, 44 6, 88 11, 31 1, 66 6, 48 11, 33 2, 2, 67 6, 40 15, 22 16, 31 16, 31 17, 55 18, 31 18, 40 18, 40 18
55 556 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durhan. Elgin W-O. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton.	1,080 492 1,1555 341 5244 2,282 3,966 1,675 2,151 1,108 2,112 1,245 1,108 2,122 1,245 1,108 2,112 1,245 1,108 1,10	1,066 695 2,0141 4699 1,6977 1,363 1,466 2,298 1,728 2,954 1,152 2,954 1,152 2,075 3,992 2,514 1,270 6,170 1,111 1,434 2,276 6,170 1,111 1,434 2,374 2,085 1,148 1,485 1	4, 411 1, 765 7, 791 1, 833 1, 721 13, 623 20, 703 11, 908 13, 302 3, 805 11, 997 6, 688 11, 654 4, 712 7, 622 22 10, 948 3, 621 14, 709 9, 809 9, 809 14, 101 10, 150	6, 94 2, 87 3, 44 1, 43 1, 45 11, 45 11, 45 11, 31 1, 66 9, 66 3, 22 2, 66 6, 44 7, 7, 37 7, 37 10, 44 4, 69 8, 69 11, 69
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 72 73 74 75 79 80	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durhan. Elgin W-O. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenae. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton.	1,080 492 1,1555 341 5244 2,282 3,966 1,675 2,151 1,108 2,112 1,245 1,108 2,122 1,245 1,108 2,112 1,245 1,108 1,10	1,066 695 2,014 489 1,807 1,333 1,408 2,228 1,433 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088	4, 411 1, 765 7, 791 1, 833 1, 721 13, 623 20, 703 13, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 313, 302 314, 101 31, 769 9, 809 9, 809 14, 101 16, 150 16, 168 3, 621 3, 254 4, 712 7, 573 4, 411 4, 779 7, 573	6,94 2,86 3,47 1,43 1,45 10,22 11,44 6,88 6,88 11,31 1,166 9,66 9,67 4,00 15,22 7,74 4,00 15,22 7,33 11,46 15,23 15,23 15,23 16,47 1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundans. Durhann. Eigin M. Essex N. Essex N. Frontonac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey E. Grey N. Haldimand. Halton. Hastings E. Hastings W-O. Hastings E. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings M-O.	1,080 492 1,155 3,44 2,25 3,36 4,25 3,25 3,06 2,312 1,108 2,312 1,245 1,520 1,251 1,108 1,	1,066 695 2,014 409 1,263 1,263 1,263 1,468 1,728 2,298 1,728 2,298 1,135 2,298 1,135 2,298 1,135 2,298 1,135	4, 411 1,765 7,791 1,833 13,623 29,733 20,733 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,772 21,3,254 14,799 9,809 9,809 9,809 14,101 10,130 10	6,94 2,86 3,47 1,43 1,45 10,22 11,44 6,88 6,88 11,31 1,166 9,66 9,67 4,00 15,22 7,74 4,00 15,22 7,33 11,46 15,23 15,23 15,23 16,47 1
55 56 57 58 59 60 62 63 64 65 66 66 67 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brockville. Bruce N Bruce S Bruce S Bruce S Bruce S Bruce S Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Frontenae. Glengarry. Greaville. Greaville. Grey N. Grey N. Grey S. Haldimand. Hantings E. Hastings E. Huron E. Huron E. Huron S	1,080 492 341 341 353 3,096 3,096 2,312 1,108 2,312 1,124 1,123 1,124 1,	1,066 895 409 1,063 1,163 1,1468 1,1468 1,1728 1,1728 1,1850 1,18	4, 411 1,765 7,791 1,833 1,773	6, 94 2, 86 3, 47 1, 45 10, 25 11, 49 6, 83 11, 31 11, 66 4, 82 2, 67 7, 56 4, 9, 6, 4 4, 9, 8 10, 4 4 8, 8 6, 8 7, 4 4 8, 8 8, 8 6, 8 8 7, 4 8 8, 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
55 56 57 58 59 60 62 63 64 65 66 66 70 71 72 73 74 75 76 81 82	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundans. Durhann. Eigin M. Essex N. Essex N. Frontonac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey E. Grey N. Haldimand. Halton. Hastings E. Hastings W-O. Hastings E. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings W-O. Hastings M-O.	1,080 492 1,155 341 524 2,282 3,046 1,655 1,232 2,262 1,1520 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455 1,232 2,264 1,455	1,066 695 2,014 489 1,697 1,333 1,458 2,222 1,453 1,520 1,453 1,520 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,710 1,710 1,711 2,711 1,71	4, 411 1, 765 7, 791 1, 833 1, 721 13, 623 20, 776 13, 623 21, 696 13, 697 1, 697 1, 6488 1, 654 4, 712 7, 622 10, 948 3, 621 14, 769 9, 809 14, 101 10, 180 10, 046 4, 711 15, 489	396, 52 6, 94 2, 86 3, 47 1, 45 10, 25 11, 25 11, 31 11, 3

#### TABLEAU VIII. Bétail vendu at produits des animaux, 1910

SWINE — Porcs	POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK — TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eccs Œufs	HONBY, AND WAX MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
48, 493	129,387	698,331	426, 118, 151	10,978,911	199,250	5,183,355	25,617	37
6, 186 2, 147 818 873 646 292 25, 304 3, 568 1, 017 560 4, 740 1, 288 9, 113 4, 127 3, 196 715 2, 241	7, 053 2, 428 6, 092 2, 056 4, 036 2, 637 17, 473 4, 971 3, 045 2, 587 20, 869 16, 843 5, 663 10, 542 7, 592 13, 650 2, 410 1, 448 8, 594 4, 084	26, 950 68, 497 58, 721 14, 26, 4 44, 45, 73 48, 739 41, 610 30, 317 38, 505 94, 295 29, 855 32, 682 78, 879 9, 433 9, 433	34,922,652 14,816,407	812,828 517,369 558,082 160,958 397,124 282,949 915,086 1,023,315 467,776 336,674 1,779,096 699,430 990,780 321,923 448,498 255,667 199,831 581,087	3,475 - \$,475 400 105 105 224 13,042	365,036 174,325 223,109 80,512 142,797 228,800 417,708 420,675 210,350 179,415 426,018 274,018 326,176 416,861 440,534 490,277 143,315 250,631 186,176 114,445	2,585 	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
1,811,078	3,780,927	2,760,110	4,295,977,547	63, 253, 444	295,885	58,888,614	4,521,740	
7, 346, 2, 866, 24, 210, 21, 210, 21, 210, 21, 210, 21, 210, 21, 210, 21, 210, 210	20, 745 16, 550 13, 377 23, 134 46, 399 59, 556 64, 433 48, 554 47, 103 44, 638 48, 627 47, 244 48, 627 47, 62	05, 890 17, 981 19, 890 19, 890 19, 890 19, 890 19, 890 19, 891 21, 159 21, 159 33, 603 31, 603 31, 603 31, 603 31, 503 43, 536 46, 384 60, 673 43, 536 44, 384 60, 673 43, 536 43, 75, 92 16, 070 37, 538 16, 070 37, 538 37, 542 49, 804	39,08,800 15,218,233,44 145,622,345 145,622,345 145,622,345 145,1543 147,682,595 152,785,978 77,787,670 157,741,505 152,762,777 157,744,505 152,747,164 157,164,505 17,787,670 186,747,164 197,087,971 131,021,433 164,747,164 197,087,087 1131,021,433 164,747,164 197,087,087 1131,021,433 164,747 167,087 187,143,613 187,473,743 142,141,222 145,915,239 187,143,613 187,473,743 142,141,222 145,915,239 143,118,18,06 140,340,415 140,540,631 141,118,106 140,340,415 140,540,631 141,118,106 140,340,415 140,540,631 140,641 140	931. 488 370, 232 955, 605 267, 444 310, 178 1, 050, 621 1, 285, 638 782, 781 1, 399, 521 560, 499 1, 224, 405 448, 703 7, 188 2, 188 2	747 12,350 2,165 7,855 27,855 27,855 1000 200 259 103 13,568 1,300 1,300 1,300 1,300 2,300 2,300 2,300 1,300 2,300 1,300 1,100	383, 560 236, 7120 236, 7120 236, 7120 236, 7120 237, 872 278, 874 1, 116, 291 608, 641 1, 988, 204 972, 935 1, 398, 137 778, 299 630, 332 1, 644, 130 1, 645, 130 1, 100 1,	20, 266 3,568 63,568 63,568 63,568 63,568 63,949 64,538 76,210 71,352 39,998 84,590 84,590 84,590 84,590 84,590 84,590 84,590 84,590 84,590 86,690 86,690 86,690 11,690 86,690 11,690 86,690 11,690 86,690	57 58 69 61 62 63 64 65 66 67 70 72 73 74 75 77 77 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86

#### TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses ———————————————————————————————————	Milch cows Vaches Laitières	OTHER CATTLE — AUTRES BÉTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		NO.	NO.	NO.	No.
	Ontario-con.				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 101 102 103 104 105 106 107 108 109 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	Lambton W-O Lanark N. Lanark S. Leeds. Leeds. Lenon & Addington Lenor Addington Lincoln London C. Middlesex E. Middlesex E. Middlesex W-O Muskoka. Nipissing. Norfolk. Norfolk	918 788 788 788 788 788 788 788 788 788 7	1, 291 2, 4888 2, 970 1, 2977 1, 1, 158 1, 1, 159 1, 1, 159 1, 1, 159 1, 1, 159 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	4,946 5,952 3,733 9,179 8,099 4,502 14,502 14,752 17,007 17,007 17,007 18,502 11,510 1	4,323 1,702 2,028 3,178 4,390 4,393 4,279 4,036 2,737 6,077 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 4,980 6,080 6,080 6,080 6,080 6,080 6,080 6,080 6,080 6,080 6,080
122 123	Stormont	961 657	1,507 868		1,881 348
124 to 128	Toronto C	405	3	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Victoria Waterloo N. Waterloo S. Welland. Wellington N. Wellington S. Wentworth. York Centre. York N. York S.	2,111 1,551 1,946 1,884	1,013 957 1,615 1,667 1,452 2,033 2,529 1,984	9,447 7,856 5,928 18,594 15,817 9,938 5,640 7,790	1,987 2,216 3,710 9,515 8,730 4,904 3,187 5,600
	Prince Edward Island	5,267	6,157	14,853	39,266
139 140 141	Kings. Prince. Queens.	1,151 1,995 2,121	2,730	5,653	9, 982 16,046 13, 238

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

								=
Swine Porcs	POULTRY VOLVILLES	Wool	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	EGGS ŒUFS	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	Doz.	LB.	
\$0, 207 7, 136 10, 230 19, 943 14, 176 10, 576 14, 176 10, 576 14, 177 14, 177 14, 177 14, 177 14, 177 14, 177 15, 177 16, 177 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	26 321 26 S71 33 292 32 633 29 639 44 5.352 77.707 31 004 41 151 41 101 41 101	34, 934, 934, 934, 934, 934, 934, 934, 9	52, 172, 734 30, 835, 290 52, 018, 850, 290 166, 979, 495 96, 408, 231 41, 912, 733 43, 297 41, 912, 733 43, 292, 640 44, 372, 548 45, 322, 640 44, 372, 548 46, 322, 640 44, 372, 548 46, 375, 200 170, 750, 071 770, 750, 071 770, 176, 177 751, 176, 731 761, 176, 731 761, 761 773, 176, 731 773, 176, 731 773, 176, 731 784, 878, 758, 646 878, 788, 788, 788, 788, 788, 788, 788,	498, 317 411, 042 645, 563 329, 747 688, 922 749, 886 759, 831 720, 759 761, 429 71, 058, 446 565, 351 582, 569 61, 118, 175 71, 096, 431 634, 852 634, 852	233 460 1, 880 3, 900 2, 281 2	1, 0.49, 6r2 344, 179, 479, 972 (659, 985 516, 332 488, 271 577, 6r3 1, 134, 753 577, 6r3 1, 134, 763 577, 6r3 1, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 170, 1	53, 489 24, 838 73, 119 63, 960 64, 465 78, 121 87, 202 88, 232 89, 266 80, 711 9, 866 9, 880 127, 395 87, 433 20, 107 33, 448, 200 36, 296 36	93 94 95 96 97 98 99 91 100 101 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119
-	480	-	132,700	165	-	67,136	250	124 to 128
35, 208 27, 967 19, 533 10, 965 48, 585 40, 666 29, 888 27, 72 35, 513 6, 560	7 28,851 20,827 71,187 71,262 76,915 8 80,279 75,283 2 64,229	15,258 19,445 60,873 75,399 32,931 21,441 41,804	83, 689, 448 42, 205, 767 35, 926, 102 44, 272, 995 61, 492, 435 46, 971, 107 74, 880, 680 74, 549, 665 48, 191, 367 18, 964, 455	943,927 761,107 6 1,001,954 1,424,965 1,087,765 0 1,605,217 916,473 7 1,285,750	30,407 58,405 4,430 922 258 4,532	1, 289, 142 70%, 330 571, 143 870, 017 995, 634 904, 742 913, 298 690, 617 803, 146 157, 933	94,956 23,311 5,225 52,103 39,0% 28,229 95,680 88,585 45,170 4,816	130 131 132 133 133 134 135 136 136
31, 433	63,095	273,633	156, 864, 013	2,309,69	9, 123	3,549,090	2,811	
6,8 <b>5</b> 3 9,194 15,386 <b>V</b> ol. IV—	32,541 6 19,969	94.379	35,066,161 55,092,358 66,715,493	8 750, 117	4 3,035 7 2,171 0 4,216	926 786 1,145 012 1,4,7,192	8.53	

TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

-					
No.	DISTRICTS	Horses — Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER CATTLE — AUTRES BÉTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		NO.	NO.	NO.	NO.
1	Quebec	46,036	103,180	181,814	271,756
142	Argenteuil	698	1,272	1,893	3,092
143 144	Bagot Beauce	1,053 1,273	2,635. 4,059	3,211 7,164	3,511 25,299
145	Beauharnois.	787	1,183	1,656	
146	Rellechasse	381	1,588	3,275	4,422
147	Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères	646	2,010	2.863	. 3,780
148	Bonaventure	597 651	780 1,908	2,293 1,998	
149 150	Chambly & Verchères	1, 234	1,751	3,920	3, 139
100	Chamblu	475	687	1,198	641
	Verchères. Champlain	759		2,722	2, 498
151 152	Chambarois	828 349		3,700	5,810 7,048
153	Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay.	1.766		1,725 2,937	1,672
151	Chicoutimi & Saguenay	1 619	4.385	5, 761	14.250
	Chicoutimi. Lac. St. Jean.	425	1,232	1,918	3,946
	Lac. St. Jean	1,136 58	2,985 168	3,561 282	9,812
155	Compton	1.626		10.428	9.829
156	Deux-Montagnes.	775	1,157	2,091 3,679	1,736
157	Saguenay. Compton Deux-Montagnes. Dorchester Drummond & Arthabaska.	612	1.998	3,679	9,038
158	Drummond & Arthabaska	1,411	4,792 2,537	6,432 5,230	9,395 3,363
	Anthabasha	703	2,255	3,202	
159	Gaspé Hochelaga Honthelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska	362	495	893	847
169	Hochelaga	40		15	
161 162	Huntingdon	1,461 417	2, 290 1, 018	4, 148 9, 912	
163	Joliette	972		2,525	3,914
164	Kamouraska	440	1,205	1,519	7.728
165	Labelle	1.389		3,717	6,377
166	Laprairie & Napierville	1,332	1,615	3,348 1,697	3, 992 1, 873
	Nanierville	670 662		1,651	2,119
167	Labelle. Laprairie & Napierville. Laprairie Napierville. Vasomption. Laval	604	1,114	2, 234	2, 225
168	Laval	556	1,969	1,758	341
169 170	Levis	134 365		1,363 1,389	1,456 4,294
171	Leathinice Matkonneuve, Maskinongé, Mégantie, Missi-quoi,	516		3,349	
172	Maisonneuve	83	101	10	151
173	Maskinongé	418	1,203	2,188	6,684
174 175	Missisanoi	913 760		7,732 1,737	7,582 1,720
176	Montealm.	460		1, 265	
177	Montmagny	302			1.843
178 179	Montmorency	204	757	1,541	1,902
to }	Montreal C	143	109	-	_
. 183					
184	Nicolet	998			
185 186	Portiac Portneuf	1,407 786			
187	Torthedia	780	2,200	0,143	1,300
to:	Quebec C	43	248	102	1
189 199	Ouch as Country Counts	698	1,492	1,635	1 700
199	Quebec County-Comté	655			
192	Řichelieu Richmond & Wolfe	1,401	4,462	7,317	8.834
	Richmond. Wolfe.	656	2,332	3,406	5,312
	W offe	765	2,130	3,911	5,522

TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

Swine Porcs	POULTRY VOLVILLES	Wool LAINE	TOTAL MILK TOTAL	BUTTER HOME-MADE — BEURRE FAIT À	CHEESE HOME-MADE - FROMAGE FAIT À	Eggs Œurs	HONEY AND WAX MIEL	
			DU LAIT	DOMICILE	DOMICILE		CIRE	
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
414,805	1.641.985	1,883,491	2,701,971,618	19, 585, 981	358,625	20, 104, 834	1,393.460	
4,375	26, 613 30, 528	22,432 21,140	45,484,642	348,689	966 42	247,459 411,270	15,985	
9,236 11,633	23, 009	155,698	108,704,433	31,541 734,912	12,813	011,170	2,207	
5,140 7,889	34,479 13,365	5,995 28,886	31,172,668 42,850,931	107,280 486,287	20	325,631 202,689	5.167	
6,635 3,539	30, 351 13, 797	28,886 22,719 46,840	12 171 161	100 510	1.815	236,097 439,078	42,313	
11,503	18,091	13.034	61,533,766	675,752 463,079	770 17,410	315,424 365,355	12,372 61,904	
7,329° 2,635	55,383 19,776 35,607	17,407 3,440	19,275,461	140,410 77,529 62,881	80	189.006	15.588	
4,694 6,529	35,607 42,174	18,967 39,243	27,186.540 52,615,269	62,881 201.024	4,843 512 12,900	176,349 387,779	46,316 17,135	
3,977	38.720	56,482	24, 175, 272	201,024 390,040 140,269 799,914	12,900	958, 617		
8.81I 13,909	49,452 25,530,	10,778 121,927	60, 900, 296 110, 476, 994	799,914	1,440 6,548	341, 577 536, 728	2,667	
4,518 8,963	7, 433	34, 160 79, 146	110,476,994 39,288,548 66,528,879	250,000 453 126	4. 263	188,088 287,322	223 2,444	
438		8,621 66,633	4,659,567	88, 42 1,048,010	1 935	61,318 496,701	***	
10,997 8.371	14,866- 58,765 19,203	14.669	16 885 438	62,013 550,545	5,391 11;667	933, 312 298, 788	15,076 81,893	
8,508 11,585	19,203 41,060	52,575 68,772	53.335,022	650.545	567 5, 092	298,788 638,452	8,950 52,356	
6,225 5,360	26.098	26,725 42,047	45,477,493- 54,723,930	416, 189 143, 692' 272, 497 652, 960 1, 300 149, 521 165, 956 94, 239 330, 950 802, 074 225, 821 201, 273 24, 548	1,740 3,352	317,368 321,084	32,090 20,266	
1,536	14,967 3,032 305	33,853	28,631,375	652, 960	109	390, 202	z0, z00	
11,365	305 38,385	12, 148	1,068,000 66,018,949	1,300 149,521	2,840	3, 445 415, 145	41, 111	
3,864 7,817	29, 121 26, 092	12, 148 2,722 25,876	27, 992, 600 44, 188, 926	165,956	2,170 2,015	234,210 331,455	10,999	
6,885	7,251 32,763	49,492	37,611,110	330, 950	7,210	919 773	17,770 2,637	
7, 985 12,403	32,763 131,054	40,426 23,672	63,390,597 36,072,935	802, 074 225, 821	36, 065 1, 265	553,004 471,762 275,605	53,482 9,318	
5,946 6,457	76,470 54,584.	11,226 12,446	36, 072, 935 20, 123, 133 15, 949, 802	201,273	1,130	275,605 196,157	7,318 2,000	
8,482	37.808	13.397	37 083 103	59 834	185 25	225, 496	25,079	
4,803 6,589	31,688 19,807	3, 225 12, 024	39,002,457 30,577,068 24,061,879	27,986 604,595,	6,720 200	332,593 295,547	17,910 9,890	
4.482 7,467	8, 195 28, 619	39, 262 39, 197	24,061,879 49,588,543	376, 949 305, 231	2,048 1,382	179,187 318,074	8,250 20,540	
2,002	2,408	-	1.913.240	1,160		23,842		
4,563 6,499	20, 677 15, 110	32,770 39,926	31,767,868 51,566,481	43,990 667,535	230 400	173,769 324,875	59,760 4,900	
13.920 4.626	28,096 17,111	9,241	62,111,125 27,475,315	164, 155 106, 644	20 450	341, I23 I93, 416	19,232 7,917 5,857	
3,996	6,850	15,836 17,045	22,001,102	191,494	166	131,849	5,857	
4,038	17,641	17,040	25.517.507	346,995	15,611	295,692	3,395	
-	161		813,708		-	12,223	-	
10, 072 6, 568	31,852 31,549	39, 187 55, 626	78,607,324 47,483,068	73,001 1,306,159	35 2,310	468,231 549,984	85,313 44,442	
10, 411	35, 412	38,039	60,994,416	419,952	2,010	524,629	11.806	
288	276	-	4,061,200	15,764		7,401	39	
6.827 5,750	38,656 26,891	4,919 14,124	29,554,780	391,048 70,509	633	344,948		
10,031	20, 290	55, 236	32,402,565 85,257,687	734,342	3,742	269,956 513,217	29,360	1
5,946 4,085	15,313	23,115 32,121	47,061,428 3 ,196,259	399,729 334,613	8,298 459	277,180 236,037	20,340	

### TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER CATTLE AUTRES BÉTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	No.
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	Rimouski. Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville St. Jean & Derville St. Jean . Shefford . Sherbrooke . Soulanges . Stanstead . Temiscousta . Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil . Wright . Yamaska .	1,075 777 796 1,447 464 883 1,174 306 511 927 624 1,259 543 529 1,111	1, 448 1,666 1,650 575 1,075 3, 138 1,053 736 3,074 1,453 2,368 1,163	3,663 3,457 4,544 3,704 1,662 2,042 3,271 1,551 1,243 3,020 2,052 2,1783 2,480 1,970 5,240 2,328	19, 164 2, 439 2, 016 4, 018 918 8, 100 3, 153 993 2, 214 2, 649 10, 832 3, 755 6, 459 1, 972 8, 073 3, 816
	Saskatchewan	42, 425	24,817	95,985	25,154
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw. Prince Albert Qu'Appelle. Regina. Saltcoats. Saskatoon.	4,307 3,790 5,583 1,877 8,107 2,199 4,221 4,515 2,923 4,903	2,684 1,850 4,248 1,749 2,794 2,215 2,700 2,087 2,049 2,441	9,189 6,966 11,328 7,405 16,448 13,088 11,449 6,296 7,874 5,942	$\begin{array}{c} 161 \\ 651 \\ 551 \\ 182 \\ 20,266 \\ 862 \\ 1,111 \\ 406 \\ 603 \\ 361 \end{array}$

#### TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

SWINE PORCS	POULTRY  VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK — TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eggs Œufs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
9,519 9,468 7,092 10,521 3,031 7,490 13,537 2,573 9,356 7,494 8,696 4,278 3,337 7,273	12,771 38,014 24,165 61,502 24,207 87,295 27,330 9,242 28,243 20,719 11,511 52,840 30,204 32,710 28,718 41,530	149,891 14,052 10,373 36,230 5,826 50,404 19,272 6,637 13,055 18,632 80,461 26,047 31,202 11,612 53,344 18,108	69, 356, 513 47, 393, 178 50, 315, 908 48, 337, 928 515, 909, 999 32, 431, 929 79, 685, 526 21, 675, 273 57, 686, 024 51, 802, 035 48, 537, 73 31, 579, 635 31, 202, 820 51, 7907, 906 51, 736, 034	168,211 349,824 57,112 304,449 737,447 329,452 117,653 190,062 1,192,019	1, 110 1, 735 1, 050 600 450 800 20,846 366 7, 999	509,036 252,275 301,975 558,816 260,657 298,279 309,987 192,815 211,452 303,340 288,665 255,795 481,303 303,279	290 4,094 14,443 9,377 2,880 6,497 22,420 16,205 59,459 13,873 2,110 17,807 16,633 64,506 45,610 37,516	195 196 197 198 198 200 201 203 203 204 295
102,442	219,675	328,397	662,092,621	12,053,201	27,730	11,437,440	4,428	
18, 144 7, 569 15, 678 4, 259 6,887 9,747 14,157 9,300 8,981 7,720	43, 361 12,054 34,689 6,391 18,642 19,541 30,359 20,997 13,621 20,020	379 4,112 8,080 1,366 285,335 7,529 7,388 3,465 7,825 2,918	58,874,065 49,448,594 92,694,995 66,796,364 82,723,983 59,111,423 65,855,438 49,363,982 85,158,724 52,065,053	1,221,456 1,831,772 1,127,816 1,002,246 836,284 1,529,811 1,072,037 1,141,738	10,929 404 1,563 1,883 1,420 3,84 2,46;	1,287,636 907,144 1,504,879 1,089,753 1,379,096 534,587 1,270,852 1,118,752 1,155,570 1,189,171	300 - 84 150	208 209 210 211 213 213 214

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

	D	LAND OWNED	BUILDINGS	RENT OF LAND AND BUILDINGS	FARM IMPLEMENTS
No.	Districts	TERRE EN PROPRIÉTÉ	Bâtiments	LOYER DE LA TERRE ET DES	Machines agricoles
		1911	1911	BÂTIMENTS 1911	1911
		\$	\$	\$	s
	CANADA	2,519,777,901	823,951,767	13,595,351	257,007,518
	Alberta	344,759,701		1,175,907	24,009,659
1 2 3	Calgary Edmonton Macleod	29,334,723 22,221,252 59,375,709	2,963,965 3,761,189 5,550,338	54,121 56,132 593,180	1,201,951 1,762,664 3,603,107
4	Medicine Hat	97, 445, 996	6,685,350	208,371	5,001,299
5	Red Deer. Strathcona.	42,206,738	7,544,513	117,214 87,045	5,649,262 3,961,579
7	Victoria	20, 165, 677	5,102,086	59,844	2,829,797
	British Columbia	141, 421, 477		617,265	3,548,656
8	Comox-Atlin. Kootenay	7,218,480 11,570,791	2,143,383 2,755,698	21,103 49,824	342,779 313,392
9	Nanaimo	23,385,882	5,486,453	77,110	402,980
11	New Westminster	46, 186, 792 3, 286, 882		310,768 9,185	1,093,503 10,326
12 13	Victoria C.		2,012,550	17, 179	1.775
14	Yale & Cariboo	45,740,370	9,761,087	132,096	1,383,901
	Manitoba	399,969,153	62.607,936	1,839,414	27,956.212
15	Brandon	38, 192, 735	7,666,278 5,490,673	203,161	3,247,648
16 17	Dauphin Lisgar	23,739,201 27,040,362	5,490,673	209,373 209,784	2,950,235 2,535,919
18	Lisgar Macdonald	48,903,167	7,444,810	318,125	3,555,225
19 20	Marquette	42,884,311 30,136,054	S, 168, 194 7, 134, 305	151, 104 296, 257	4,081,877 3,320,202
21	Provencher Selkirk	26,541,942	7 282 474	85,066	2,552,573
22 23	SelkirkSouris	19,909,606 52,363,175	4,357,162 9,417,855 57,800	41,127 324,257	1,563,027 4,147,456
21	Souris Winnipeg C	249,600	57,800	1,160	2,050
	New Brunswick	32,989,546	31,476,427	184,222	6, 106, 826
25	Carleton	4,403,990		12,939	
26 27	Charlotte Gloucester	1,464,966 1,988,600	2,402.069 2,256,853	11,596 1,868	
28	Kent	1,853,612	1.670.431	5,791	420,983
29	Kings & Albert	4,785,361	4,044,351 2,919,595	28,102	818,786 614,080
	Gloucester Kent Kings & Albert Kings & Albert Northumberland	3,424,365 1,360,996	1,124,756 3,149,188	17,759 10,848	204,756
30 31	Northumberland	2,869,807 922,966	3,149,188 965,795	24,898 6,337	425,134 202,727
32	Restigouche St. John City & Co.	1,006,235	936,288	13,528	124,343
33	Sunbury & Queens Sunbury	2,312,857	2,067,134 815,957	11,661 6,502	
	Queens Victoria & Madawaska	1,438,338	1,251,177	5.159	290,050
34	Victoria & Madawaska	3,953,228	2,557,654	10,886	827,517
	Victoria & Madawaska	3,953,228 1,715,352 2,237,876	1,365,441	4,465 6,421	406,178 421,339
35 36	Victoria & Madawaska. Victoria. Madawaska. Westmorland. York.	3,953,228 1,715,352 2,237,876 4,476,873 2,951,051	1,365,441 1,192,213 4,434,490	4, 465 6, 421 21, 278	406,178 421,339 604,655

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		Grain	CROPS, 19	10—Réco	LTES DE	GRAINS,	1910			
WHEAT, ALL TOUT LE BLÉ	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	RYE SEIGLE	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	PEAS AND BEANS POIS ET FÈVES	MIXED GRAINS GRAINS MÉ- LANGÉS	Flax Lin	TOTAL VALUES VALEUR TOTALE	No.
\$	\$	\$	8	GRAINS \$	\$	\$	\$	8	\$	
104,816,825	14,653,697	86,796,139	1,037,899	5,774,039	4.053,335	5,469,815	6,308,958	8,870,109	237,780,207	
6.676,318	1,075,348	5,748,773	59,435	773	808	3,971	17, 155	162,529	13,745,110	
259,622 220,453 1,234,620 1,259,718 1,470,351 1,373,480 858,074	5,846 13,183 351.008	890,056 289,464 257,449 1,901,052 1,384,675	3,244 990 - 2,394 31,363 9,594 11,850	318 - 455	40 - 50 718	355 1,949 - 288 127 413 839	788 120 143 14,838 377	252 380 19,031 73,979 35,988	675,913 1,343,573 1,530,430 1,552,524 3,842,768 3,050,835 1,749,067	3 4 5
223,724	42,931	1,091,796	6, 107	883	88	56,905	10,809	120	1,346,363	
5,968 4,573 22,703 47,605	14,653	28,333 61,601 564,910	105 367 628	20 173	=======================================	705 1,053 10,569 23,804	3,083 4,471 —	120 -	57, 664 34, 930 102, 523 656, 364	10 11 12 13
142,875	20, 145	302,088	5,007	690	88	20,774	3,215	-	494,882	11
28, 584, 199	2,924.699	9,902,553	20,469	2.943	2,313	7,586	3.847	387,080	41,835,599	
4,967.124 2,560.747 1,680.174 4,087.513 3,410.263 4,360.566 2,032.877 521.784 4,963.151	395, 181	970, 934 273, 892 781, 780 4, 177, 357 963, 670 445, 879	946 1,898 627 616 103 5,332 3,538 7,279	166 32 468 526 140 882 210	1,552 - 25 149 62 365	266 2,641 2,660	200 320 105 1,500 413 185	37,971 66,436 112,616 20,988 68,153 21,399 8,396	6,461,954 4,065,552 2,180,230 5,339,226 8,004,720 5,936,696 2,683,161 1,076,985 6,087,075	17 18 19 20 21 22
218,009	41,938	2,331,870	233	1,543	612, 496	18,089	12,481	62	3,236,721	
49,806 296 21,017 46,367 5,759 1,879 23,380 1,408 407 266 141 21,567 20,028 1,339 41,552	1,316 2,506 1,569 3,996 2,386 1,616 301 2,115 114 2,494 1,648 8,43 7,970 3,493	57, 586 219, 548 168, 219 263, 935 211, 553 52, 582 139, 504 66, 365, 34, 479 114, 804 35, 970 78, 834 335, 770 166, 274 169, 496	28 28 28 - - - - 91 4 87 86 69 17	522 588 858 844 844 844 - 2 - 1,038 891 1477 104 4100 666	102,435 77,750 24,685 6,900 2,301 2,845 63,614 12,678 50,936	546 372 3,623 2,678 945 233 225 74 3,367 1,200 2,167 3,434	85 83 1499 3, 201 2, 449 752 133 336 121 111 110 1, 683 929	15 8 - 8 - - 10	619, 261 69, 040 249, 902 262, 041 383, 041 1298, 770 84, 277 170, 453 77, 512 185, 946 52, 669 133, 277 496, 033 234, 110 261, 932 308, 408	26 27 28 29 30 31 32 33
- 6,330	2,873	265,559	-8	52	106, 296	779	355	-	382, 244	36

# TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

54         Algoma E.         3,796,840         2,220,08S         33,991         800,46           55         Algoma W-O.         2,055,435         1,670,841         32,249         370,225           56         Brant         7,330,51S         4,691,723         104,255         1,102,32           57         Brantford.         1,946,115         1,235,60S         33,26S         209,356           58         Brockville         3,755,45S         2,683,743         2,338         32,38S         239,88           59         Bruce N         7,815,52S         4,097,90         47,885         1,632,79           61         Carleton         12,192,016         3,667,435         45,411         1,133,00           62         Dufferin         9,556,734         4,743,850         73,103         1,356,12           63         Dundas         7,855,58S         4,832,761         84,572         1103,29           64         Durham         8,936,933         5,407,995         173,150         1,351,12           65         Elgin E.         9,331,077         4,083,469         5,211         1,292,14           66         Elgin W-O         7,788,346         3,499,000         52,645         866,75	_					
No.   DISTRICTS   Comment   BUILDINGS   LAND AND EVEN   FARM AND SULDINGS   MACHINES						
No.   DISTRICTS   Comment   BUILDINGS   LAND AND EVEN   FARM AND SULDINGS   MACHINES						
No.   Districts			1			
No.   Districts   Terre and Properties   Part   P						
No.   Districts   Terre En Fropriété   1911   191						
Terrie EN PROPRIÉTÉ   1911			OWNED	BUILDINGS	BUILDINGS	IMPLEMENTS
PROPRIÉTÉ   1911	No.	Districts				
Nova Scotia   S.   S.   S.   S.				BATIMENTS		
Nova Scotia			PROPRIÉTÉ			AGRICOLES
Nova Scotia						
S						
Nova Scotia   52,166,963   43,275,505   228,134   4,578,65   37   Annapolis			1911	1911	1911	1911
Nova Scotia   52,166,963   43,275,505   228,134   4,578,65   37   Annapolis						
Nova Scotia   52,166,963   43,275,505   228,134   4,578,65   37   Annapolis						
Nova Scotia   52,166,963   43,275,505   228,134   4,578,65   328   Antigonish   1,640,459   1,497,767   3,408   170,77   329   Cape Broton N & Victoria   1,901,391   1,220,495   7,641   229,055   229,078   229,085   239,085   239,085   239,095   24,095						
Annapolis			9	9	9	\$
Annapolis		Nova Cootia	50 100 002	42 975 505	950 194	A 270 050
Cape Breton N & Victoria   1,901,391   1,202,049   7,641   220,958   Cape Breton N & Victoria   1,502,441   1,684,327   72,2	- 1	Nova Scotta	32, 100, 500	20, 210, 000	AUO, 102	4,040,000
Cape Breton N & Victoria   1,901,391   1,202,049   7,641   220,958   Cape Breton N & Victoria   1,502,441   1,684,327   72,2	92	Annapolis	4 651 651	3 696 377	15 067	220 252
Cape Breton N & Victoria   1,901,391   1,202,049   7,641   220,958   Cape Breton N & Victoria   1,502,441   1,684,327   72,2		Antigonish	1 604 450	1 499 787	3 468	170 742
Cape Breton S		Cana Broton N & Victoria	1 001 301	1 020 640	7 641	220 050
Cape Breton S	99	Cane Broton N	568 791	677 165	5 001	20,000
Cape Breton S		Victoria	1 332 670	1 2/6 /8/	1 790	1/8 689
1	40	Cana Broton S	1 596 411	1 684 297	92 744	156 611
Cumberland				2 555 209		
1985   1985		Cumborland	4 766 140	2,000,002	27,771	
44   Guysborough		Dighy	5 402 000	2 400 705	19 100	149 019
S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.		Guyeborough	1 120 250	1 351 799	2 505	101 909
S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.		Holifay City & Co	9 969 415	2 057 200	91 240	102,005
S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.		Transa City & Co	2,200,410	0,007,200	31,349	190,907
S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.   S.		Inverse	3,390,800	0 206 212	10,017	
1.00		Tri	0,419,000		4,700	
Picton   2,847,308   3,112,628   26,789   446,845     Shelburne & Queens   1,231,441   2,058,576   5,429   61,44     Shelburne & Queens   1,231,441   2,058,576   5,429   61,44     Shelburne & Queens   664,267   853,778   5,202   47,04     Queens   664,267   853,778   3,202   47,04     Queens   67,000   1,446,252   1,125,000   17,829   138,50     Queens   7,305,181   1,600,441   32,249   370,22     Queens   7,305,181   1,600,441   32,249   370,22     Queens   7,305,181   1,600,441   32,249   370,22     Queens   7,305,181   1,125,500   33,268   269,365     Queens   7,305,181   1,135,605   3,306   342,05     Queens   7,305,181   1,135,605   3,306   3,30		Xiigs	8,449,110	2,001,777	19,284	
51         Richmond         655, 225         740,694         2,020         86,81           52         Shelburne & Queens         1,231,441         1,245,748         2,258,76         5,429         61,44         7,247,768         2,227         13,40           63         Yarmouth         1,246,526         2,192,565         17,829         138,50           Ontario         611,756,794         314,377,168         5,799,565         77,734,44           54         Algoma E         3,796,840         2,220,088         33,991         800,462           55         Algoma W-O         2,035,435         1,670,441         32,249         370,225           56         Brant         7,350,518         4,640,723         104,265         1,012,32           58         Brockville         3,755,455         2,689,745         32,288         422,05           59         Bruce N         7,815,326         4,640,723         104,265         1,012,32           59         Bruce N         7,815,326         2,689,745         32,368         432,05           59         Bruce N         7,815,326         2,689,745         32,368         432,06           59         Bruce N         7,815,326         2,689		Lunenburg			15,204	
Shebbarne		Pictou				
Shebbarne		Kienmond	000,220	740,004	2,020	80,812
Ontario	52	Shelburne & Queens	1,231,441	2,058,576	5,429	61,443
Ontario		Shelburne	567,144	1,124,798	2,227	14,401
Ontario		Queens	664, 297	983,778	3,202	47,042
54         Algoma E         3,796,840         2,220,08S         33,991         800,46           55         Algoma W-O         2,035,435         1,670,841         32,249         370,229           56         Brant         7,330,518         4,690,723         104,265         1,012,32           57         Brantford         1,946,115         1,235,506         33,268         269,345           58         Brockville         3,755,455         2,689,746         32,308         432,05         343,268         249,956           39         Bruce N         7,815,325         4,194,633         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,94,633         41,847         1,632,49         41,94,633         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,844,80         77,103         1,341,12         41,844,80         77,103         1,341,12         42,844,80         77,103         1,351,12         41,844,80         77,103         1,356,43         43,84,823,70         77,103         1,351,12	53	rarmouth	1,446,526	2, 192, 505	17,829	138,501
54         Algoma E         3,796,840         2,220,08S         33,991         800,46           55         Algoma W-O         2,035,435         1,670,841         32,249         370,229           56         Brant         7,330,518         4,690,723         104,265         1,012,32           57         Brantford         1,946,115         1,235,506         33,268         269,345           58         Brockville         3,755,455         2,689,746         32,308         432,05         343,268         249,956           39         Bruce N         7,815,325         4,194,633         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,94,633         41,847         1,632,49         41,94,633         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,847         1,632,49         41,844,80         77,103         1,341,12         41,844,80         77,103         1,341,12         42,844,80         77,103         1,351,12         41,844,80         77,103         1,356,43         43,84,823,70         77,103         1,351,12						
55         Algoma W-O         2,035,435         1,670,941         32,249         370,225           66         Brant         7,335,151         4,691,232         104,265         1,012,32           57         Brantford         1,946,115         1,235,505         33,268         269,935           58         Brockville         3,755,445         2,689,745         22,368         432,08         448,17         1,082,79         432,08         432,08         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,14         1,124,10         448,17         1,082,19         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14		Ontario	611,756,794	314, 377, 168	5,709,505	77,734,419
55         Algoma W-O         2,035,435         1,670,941         32,249         370,225           66         Brant         7,335,151         4,691,232         104,265         1,012,32           57         Brantford         1,946,115         1,235,505         33,268         269,935           58         Brockville         3,755,445         2,689,745         22,368         432,08         448,17         1,082,79         432,08         432,08         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,17         1,082,19         448,14         1,124,10         448,17         1,082,19         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14         1,124,10         448,14		Algerra E	9 706 940	9 990 000	99 001	900 405
56         Brant.         7,350,518         4,601,723         104,265         1,012,32           57         Brantford.         1,946,115         1,235,260         33,288         269,95           58         Brockville         3,755,455         2,689,745         32,308         432,06           59         Bruce N         7,815,232         4,194,663         44,847         1,082,79           60         Bruce S         13,186,658         6,494,709         47,564         1,334,10           61         Carleton         12,192,010         3,697,445         45,411         1,233,00           62         Dufferin         9,556,734         4,734,850         73,133         1,356,61           62         Dufferin         9,556,734         4,734,850         73,135         1,356,11           63         Dufferin         9,556,734         4,734,850         73,755,11         1,351,20           64         Busin         9,331,077         4,033,460         85,211         1,351,20           65         Elgin E         9,231,077         4,033,460         85,211         1,051,20           66         Elgin E         9,231,077         4,033,460         85,211         1,051,20 <t< th=""><th></th><th>Alexand W.O.</th><th>0,790,840</th><th>1 670 941</th><th>20,991</th><th>270 200</th></t<>		Alexand W.O.	0,790,840	1 670 941	20,991	270 200
57         Brantford.         1,946, 115         1,235,500         33,288         209,35           58         Brockville.         3,755,455         2,689,746         32,308         432,06           59         Bruce N.         7,815,532         4,194,633         4,1847         1,632,79           60         Bruce S.         13,136,685         6,946,709         47,544,50         77,541,139         1,394,10           62         Dufferin.         9,555,734         4,734,850         77,103         1,356,13           63         Dundas.         7,855,584         4,832,761         84,572,103         1,356,21           64         Durham         8,936,933         5,407,995         17,150         1,351,12           55         Elgin E.         9,331,073         4,09,900         52,645         866,75           61         Elgin W-O         7,708,346         3,490,200         52,645         866,75           62         Essex S.         12,719,400         6,167,706         125,723         1,578,71           63         Frontenac         7,549,215         4,991,736         67,466         1,02,01           64         Essex S.         12,719,400         6,167,706         125,723         1,57		Algoma w-O	2,050,450		32,249	1 010,220
Bruce S   13, 188, 558   0,494, 799   37, 564   1,394, 106   1,204, 107   1,204,		Danit	1,000,010	1 005 505	22 000	200 050
Bruce S   13, 188, 558   0,494, 709   37, 564   1,394, 100   1,292, 101   3,697, 445   45,411   1,230, 00   20 Dufferin   9,556, 734   4,734, 850   73, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 12   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 12   3,057, 445   4,324, 103   4,324,		Dradaville	9 755 455	9 600 715	30,208	
Bruce S   13, 188, 558   0,494, 709   37, 564   1,394, 100   1,292, 101   3,697, 445   45,411   1,230, 00   20 Dufferin   9,556, 734   4,734, 850   73, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 21   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 12   3,057, 445   4,324, 103   1,356, 12   3,057, 445   4,324, 103   4,324,		Dance M	7 015 900	4 101 062	41 947	1 022,001
61         Carleton.         12, 192, 016         3, 697, 445         45, 411         1, 123, 09           62         Dufferin.         9, 556, 734         4, 734, 850         78, 193         1, 366, 31           63         Dundas.         7, 855, 588         4, 833, 761         84, 572         1, 103, 12           64         Durham.         8, 936, 933         5, 407, 995         173, 150         1, 351, 12           55         Elgin E.         9, 331, 077         4, 083, 460         85, 211         1, 029, 14           66         Elgin W-O         7, 798, 346         61, 167, 706         52, 645         866, 75           62         Essex N         7, 294, 311         3, 049, 200         52, 645         866, 75           62         Essex S         12, 719, 406         61, 167, 706         125, 723         1, 102, 91           64         Essex S         12, 719, 406         61, 167, 706         17, 66         125, 723         1, 78, 74           69         Frontenae         7, 549, 215         4, 091, 730         67, 466         1, 102, 01           71         Grenville         5, 288, 395         3, 566, 603         40, 145         776, 52           22         Grey E         8, 163, 569		Dance C	19 100 650	6 046 700	97,597	1,002,792
62         Dufferin.         9,556,734         4,734,850         73,93         1,336,31           35         Jundas.         7,855,858         4,833,761         84,572         1,103,92           64         Durham         8,936,933         5,407,995         173,150         1,351,12           55         Elgin E.         9,331,077         4,083,460         35,211         1,299,14           66         Elgin W-O.         7,798,346         3,499,200         52,645         866,75           67         Essex N.         7,294,311         3,043,310         73,033         863,28           61         Essex S.         12,719,400         6,107,700         125,723         1,578,71           63         Frontener         7,59,215         4,091,730         67,406         1,102,01           71         Grenville         5,288,325         3,566,605         40,115         776,225           22         Grey E.         8,163,569         5,114,749         60,451         776,225           23         Grey N.         6,538,551         4,415,828         62,703         88,88           74         Grey S.         8,295,898         4,760,405         62,229         11,772,26           26<	60	Carloton	19 109 016	2 607 445		1 192 006
Dundas   7,855,588   4,833,761   84,572   1,103,92			0.556.724	4 724 050	72, 102	
64         Durham         8,936,933         5,407,995         173,150         1,351,12           55         Elgin E         9,331,077         4,083,460         85,211         1,029,14           66         Elgin W-O         7,708,346         3,490,200         52,645         866,75           67         Essex N         7,294,311         3,045,310         73,033         863,28           68         Foreign S         12,719,406         6,167,706         125,723         1,578,71           59         Frontene         7,549,215         4,091,730         67,466         1,102,01           70         Glengary         8,172,197         4,184,182         59,188         1,102,01           72         Grey E         8,135,196         5,114,749         60,458         1,250,91           72         Grey E         8,136,569         5,114,749         60,458         1,250,96           73         Grey N         6,588,551         4,415,828         2,2703         868,88           74         Grey S         8,295,888         4,760,406         49,503         61,545         1,446,96           75         Haldimand         8,979,788         5,083,135         61,545         1,446,96				4 822 761		
55         Elgin E.         9,331,077         4,083,460         85,211         1,029,14           66         Elgin W-O         7,798,346         3,490,200         52,645         866,75           67         Essex N         7,294,311         3,045,510         73,033         863,28           68         Essex S         12,719,406         6,167,706         125,723         1,758,71           69         Frontenac         7,549,215         4,091,730         67,466         1,102,01           70         Glegarry         8,172,197         4,184,182         9,188         1,104,00           71         Grenville         5,288,935         3,566,605         40,145         776,52           22         Grey E.         8,163,569         5,111,749         0,454         770,406           72         Grey S.         8,295,888         5,133,400         40,135         776,52           75         Haddmand         8,379,788         5,635,135         61,545         1,440,90           76         Hadimand         1,966,872         4,962,865         22,299         1,142,89           76         Hadimand         1,966,872         4,962,865         22,292         1,142,89           77 <th></th> <th>Durham</th> <th>6 036 033</th> <th>5 407 005</th> <th></th> <th>1 351 197</th>		Durham	6 036 033	5 407 005		1 351 197
69         Frontenae         7,549,215         4,091,730         67,466         1,102,01           20         Glegarry         8,172,197         4,184,182         59,188         1,104,00           21         Grenville         5,288,935         3,566,603         40,145         776,52           22         Grey E.         8,163,569         5,111,749         0,454         1,350,96           23         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         868,88           24         Grey S.         8,295,898         4,760,406         49,533         1,177,26           25         Haldimand         8,979,788         5,638,135         61,545         1,440,99           26         Halton         10,966,872         4,962,865         82,229         1,142,89           27         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           29         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,659         1,802,49           30         Hastings W-O         5,465,271         3,022,700         44,521         1,804,88		Elgin E	0 331 077	4 083 460	\$5,911	1 020 142
69         Frontenae         7,549,215         4,091,730         67,466         1,102,01           20         Glegarry         8,172,197         4,184,182         59,188         1,104,00           21         Grenville         5,288,935         3,566,603         40,145         776,52           22         Grey E.         8,163,569         5,111,749         0,454         1,350,96           23         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         868,88           24         Grey S.         8,295,898         4,760,406         49,533         1,177,26           25         Haldimand         8,979,788         5,638,135         61,545         1,440,99           26         Halton         10,966,872         4,962,865         82,229         1,142,89           27         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           29         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,659         1,802,49           30         Hastings W-O         5,465,271         3,022,700         44,521         1,804,88		Elgin W-O		2 400 900	59 645	866 756
69         Frontenae         7,549,215         4,091,730         67,466         1,102,01           20         Glegarry         8,172,197         4,184,182         59,188         1,104,00           21         Grenville         5,288,935         3,566,603         40,145         776,52           22         Grey E.         8,163,569         5,111,749         0,454         1,350,96           23         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         868,88           24         Grey S.         8,295,898         4,760,406         49,533         1,177,26           25         Haldimand         8,979,788         5,638,135         61,545         1,440,99           26         Halton         10,966,872         4,962,865         82,229         1,142,89           27         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           29         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,659         1,802,49           30         Hastings W-O         5,465,271         3,022,700         44,521         1,804,88		Ferry V	7 901 911	2 015 210	72 059	862 000
69         Frontenae         7,549,215         4,091,730         67,466         1,102,01           20         Glegarry         8,172,197         4,184,182         59,188         1,104,00           21         Grenville         5,288,935         3,566,603         40,145         776,52           22         Grey E.         8,163,569         5,111,749         0,454         1,350,96           23         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         868,88           24         Grey S.         8,295,898         4,760,406         49,533         1,177,26           25         Haldimand         8,979,788         5,638,135         61,545         1,440,99           26         Halton         10,966,872         4,962,865         82,229         1,142,89           27         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           29         Hastings E         7,498,123         3,995,673         59,659         1,802,49           30         Hastings W-O         5,465,271         3,092,709         44,521         180,46		Front S	19 710 406	6 167 706	195 792	1 579 715
70         Glengarry         8,172,197         4,184,182         59,188         1,104,00           71         Grenville         5,288,935         3,566,605         40,145         776,52           72         Grey E         8,163,569         5,114,749         60,454         1,350,96           73         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         86,88           74         Grey S         8,295,888         4,760,406         49,503         1,177,62           75         Haldimand         8,979,788         5,038,135         61,545         1,144,69           76         Halton         10,966,872         4,962,865         52,229         1,142,89           77         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           79         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,659         1,032,94           80         Hastings W-O         5,455,271         3,022,790         44,521         86,88           81         Hursel         3,000,433         4,907,795         54,810         1,004,56         54,851         1,004,56         56,851         1,004,56         56,851         1,004,56         56,851         1,004,56         56		Frontange	7 510 215	4 001 720	67 466	1 100 016
71         Gronville         5,288,935         3,596,603         40,145         776,52           22         Grey E         8,163,569         5,114,749         0,454         1,330,96           73         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         868,88           74         Grey S         8,295,898         4,760,406         49,503         1,177,26           75         Haldimand         8,979,788         5,038,135         61,545         1,446,96           76         Haltion         10,966,872         4,902,865         52,239         1,142,89           77         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         28           78         Hastings E         7,498,123         3,905,673         3,092,790         44,521         866,88           80         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88		Clongarry	9 179 107	4 191 100	50 100	1 104 000
72         Grey E.         8,163,569         5,111,749         60,454         1,350,96           73         Grey N.         6,538,551         4,415,829         62,703         868,88           74         Grey S.         8,295,898         4,760,405         49,503         1,177,26           75         Haldimand         8,979,788         5,038,135         61,545         1,446,96           76         Halton         10,966,872         4,962,865         52,239         1,142,89           77         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           79         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,659         1,022,94           80         Hastings W-O         5,455,271         3,002,790         44,521         866,88           81         Hursell         8,003,453         4,907,795         5,481,100         1,004,56         5,485,271         3,007,735         5,481,100         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56         5,485,101         1,004,56			5 988 025	3 566 605		776 592
73         Grey N         6,538,551         4,415,828         62,703         808,88           74         Grey S         8,295,898         4,760,406         49,503         1,177,26           75         Haldimand         8,979,788         5,608,135         61,545         1,446,99           26         Halton         10,966,872         4,962,865         52,229         1,142,89           77         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           28         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,659         1,032,94           80         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88		Cwar E				1 350 062
47/2         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           28/2         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,652         1,032,94           80         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88           80         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88		Grey N			62 702	
47/2         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           28/2         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,652         1,032,94           80/2         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88           80/2         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88		Grov S	0,000,001	4 760 100	40 500	1 177 965
47/2         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           28/2         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,652         1,032,94           80/2         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88           80/2         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88		Haldimand	8 070 700	5 038 125		1 446 069
47/2         Hamilton C         31,000         15,200         1,917         48           28/2         Hastings E         7,498,123         3,905,673         59,652         1,032,94           80/2         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88           80/2         Hastings W-O         5,455,271         3,092,790         44,521         866,88		Halian	10 066 979	4 062 965	59 990	1 142 902
287 Hamilton C 31,000 15,000 1,917 49 79 Hastings E 7,498,123 3,905,673 59,659 1,032,94 849 Hastings W-O 5,455,271 3,002,790 44,520 866,88 841 Hyror B 5,455,271 3,002,790 44,540 1,004,56 851 Hyror B 5,455,271 3,002,790 44,540 1,004,56		***************************************				
79 Hastings E. 7,498,123 3,905,673 59,659 1,032,94 89 Hastings W-O 5,455,271 3,002,700 44,521 866,88 H Hyror E 606,453 4,297,795 58,101 1,004,556				15,200	1,917	480
89         Hastings W-O         5,455,271         3,027,290         44,521         866,88           81         Huro E         8,069,453         4,427,29         44,819         1,068,88           82         Huro S         10,424,679         5,055,550         83,511         1,111,58           83         Huro M-O         6,90,729         5,005,550         83,511         1,111,58           84         Kent E         11,310,114         4,333,465         92,085         1,355,01           85         Kent W-O         13,270,287         1,20         28,350         732         1,00           86         Kingston         10,200         28,350         732         1,00           87         Lamboto E         11,382,276         4,782,241         61,622         1,00	77					
81         Huron E.         8,069,453         4,297,725         54,819         1,004,56           82         Huron S.         10,424,679         5,005,550         83,511         1,111,58           83         Huron W-O.         6,907,779         3,716,451         45,652         782,06           84         Kent E.         11,310,411         4,333,465         92,085         1,355,01           85         Kent W-O         13,270,287         5,070,745         152,911         1,687,43           86         Kingston         19,200         28,350         732         4,09           87         Lambton E.         11,382,276         4,578,924         61,622         1,087	77		7,498,123	3,905,673	59,659	1,032,943
82     Huron S.     10,424 679     5,055,550     83,511     1,111,58       83     Huron W-O     6,902,720     5,056,550     83,511     1,111,58       84     Kent E.     11,310 114     4,333,465     92,085     1,355,01       85     Kent W-O     12,202,287     1,352,216     1,352,216       86     Kingston     12,020     28,350     1,352,216       87     Lamboto E.     11,382,276     4,678,294     6,622       87     Lamboto E.     11,382,276     4,678,294     6,622	77) 78) 79		7,498,123	3,905,673 3,092,790		1,032,943 866,889
83         Huron W-O         6,902,729         3,716,451         45,652         782,06           84         Kent E.         11,310,111         4,333,465         92,085         1,350,115           85         Kent W-O         13,270,287         5,070,745         182,911         1,667,43           86         Kingston         19,200         28,350         732         4,09           87         Lambton E.         11,382,276         4,578,941         61,622         1,108,79	77   78   79   89	Hastings E. Hastings W-O.	7,498,123 5,455,271	3,092,790	44,521	1,032,943 866,889 1,004,567
84         Kent E.         11,310,414         4,332,465         92,085         1,355,01           85         Kent W-O         13,20,287         20,707,475         15,981         1,55,911         1,65,35           86         Kingston         12,90         28,350         28,350         4,678,294         4,678,294         4,678,294         4,678,294           87         Lamboto E.         11,382,276         4,578,294         6,629         1,690         4,678,294         6,629         1,690         4,678,294         6,629         1,690         6,690	77 78 79 80 81 82	Hastings E. Hastings W-O.	7, 498, 123 5, 455, 271 8, 069, 453 10, 424, 679	3,092,790 4,297,725 5,005,550	44,521 54,819 83,511	866,889 1,004,567 1,111,588
85         Kent W-O.         13,270,287         5,079,745         152,911         1,697,43           86         Kingston.         19,200         28,350         732         4.09           87         Lambton E.         11,382,276         4.578,924         61,629         1,108,70	77 78 79 80 81 82	Hastings E. Hastings W-O.	7,498,123 5,455,271 8,069,453 10,424,679 6,902,720	3,092,790 4,297,725 5,005,550 3,716,451	44,521 54,819 83,511	866,889 1,004,567 1,111,588 782,062
86 Kingston. 19,200 28,350 732 4,09 87 Lambton E. 11,382,276 4,578,924 61,622 1,198,79	77 78 79 89 81 82 83 84	Hastings E. Hastings W-O.	7,498,123 5,455,271 8,069,453 10,424,679 6,902,720 11,310,114	3,092,790 4,297,725 5,005,550 3,716,451 4,333,465	44,521 54,819 83,511 45,652 92,085	866,889 1,004,567 1,111,588 782,062 1,355,013
87 Lambton E	77 78 79 89 81 82 83 84	Hastings E. Hastings W-O.	7,498,123 5,455,271 8,069,453 10,424,679 6,902,720 11,310,114 13,270,287	3,092,790 4,297,725 5,005,550 3,716,451 4,333,465 5,079,745	44,521 54,819 83,511 45,652 92,085 152,911	866,889 1,004,567 1,111,588 782,062 1,355,013
	77 78 79 89 81 82 83 84 85 86	Hastings E. Hastings W-O.	7, 498, 123 5, 455, 271 8, 069, 453 10, 424, 679 6, 902, 720 11, 310, 114 13, 270, 287 19, 200	3,092,790 4,297,725 5,005,550 3,716,451 4,333,465 5,079,745 28,350	44,521 54,819 83,511 45,652 92,085 152,911 732	866,889 1,004,567 1,111,588 782,062 1,355,013 1,697,435 4,095

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

GR IN "ROPS, 1010-RÉCOLTES DE GRAINS, 1910

WHEAT.	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	RYE SEIGLE	CORN FOR HUSK- ING — BLÉ	BUCK- WHEAT — SARRA-	Peas AND BEANS Pois	MIXED GRAINS — GRAINS	FLAX LIN	TOTAL VALUES VALEUR	No.
LE BLÉ				d'Inde À GRAINS	SIN	ET FÈVES	MÉ- LANGÉS		TOTALE	
8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
229,802	113.563	1,465,492	5.162	2.266	120,481	32, 326	-48, 879	-	2,018,971	
5, 502 37, 573 869 824 280 21, 184 52, 390 135 2, 366 3, 269 13, 222 3, 599 7, 731 1, 603 79, 350 444 86 	9, 958 4, 445 3, 713 1, 639 2, 674 4129 10, 372 4, 302 1, 025 1, 726 4, 972 3, 481 6, 682 48, 283 6, 242 1, 045 1, 656 7, 759 981	66, 927 18, 996 47, 931/ 33, 965/ 210, 094/ 152, 988 32, 598 32, 598 32, 598 142, 656 118, 645/ 133, 801/ 176, 060 34, 578 208, 211/ 18, 431/ 8, 215/ 198	420 6	\$688	11, 184 3, 947 82 82 24, 457 32, 037 1, 802 2, 815 4, 021 5, 254 4, 2, 287 17, 362 2, 435 5, 11, 261 29 1, 446 12 1, 434 5, 50	11,760 7377 1033 811 22 699 199 430 7555 542 1,272 3,381 100 7,998 2,713 583 - 1,012 940 672	445 25 		144, 456 147, 757 71, 719 20, 64,1 51, 078 34, 906 263, 720 256, 915 30, 618 39, 279 53, 422 151, 514 143, 273 230, 176 92, 270 312, 704 19, 949 12, 969 578 12, 317 13, 488	41 42 43
17,090.128				5.283,028					73,657,467	
48, 212 16, 550 401, 831 121, 007 5, 667 252, 237 370, 310 80, 332 170, 827 9, 913 208, 347 303, 442 305, 749 102, 171 7, 425 222, 110 180, 431 215, 093 513, 483 369, 867	36, 341 13, 978 101, 154 20, 537 14, 963 110, 173 175, 566 75, 148 288, 410 55, 189 158, 887 40, 922 36, 154 16, 582 39, 378 57, 010 10, 600 110, 843 80, 919 106, 048	282, 547 114, 129 323, 639 68, 598 164, 955 746, 517 665, 177 813, 860 275, 824 295, 745 508, 874 403, 120 323, 711 704, 663 387, 774 370, 604	8, 323 599 15,007 13,974 1,787 3,712 1,523 6,187 71,116 3,608 69,459 10,228 4,665 17,763 	4,371 568 70,637 25,999 21,008 4,324 165 2,422 3271,502 17,793 271,502 181,308 393,610 943,289 42,786 9,639 24,765 337 53,733 5,259	1,029 9,777 4,581 11,815 6,620 9,799 40,416 67,218 21,626 89,909 14,481 3,924 1,001 14,478 22,263 18,667 7,662 21,403 4,704	91, 250 33, 052 25, 713 8, 969 1, 318 162, 306 202, 320 16, 299 108, 346 7, 955 197, 730 45, 607 220, 975 433 9, 407 17, 484 7, 377 4, 377 7, 377 7, 377 7, 377 7, 377 8, 377 1,	18, 798 4, 725 64, 762 14, 301 18, 686 75, 859 87, 706 49, 203 112, 808 271, 312 240, 905 77, 736 6, 244 39, 215 20, 213 11, 555 64, 971 67, 612 67, 6094 53, 728 97, 808	715 88 138 138 134 432 1515 2.965 1.118 2.387 552 1.818 402 23 550 2.783 1.042 2.33 3.339 543 288	491, 586 184, 149 181, 1013, 018 278, 050 184, 149 1878, 050 240, 232 1, 121, 378 1, 596, 871, 129, 363, 302 1, 121, 378 1, 240, 232 1, 121, 378 1, 240, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 1	555 567 558 661 662 663 664 666 677 772 773 775 776 778
48, 212 16, 550 401, 831 121, 007 5, 667 252, 237 370, 313 208, 347 9, 913 208, 347 102, 171 255, 809 29, 056 38, 271 7, 425 222, 110 180, 431 215, 693 513, 482	36, 341 13, 978 101, 454 20, 537 14, 963 110, 173 175, 566 75, 148 288, 410 55, 189 158, 887 40, 922 36, 154 16, 582 39, 378 57, 010 59, 829 110, 689 110, 6	282, 547 114, 129 68, 598 164, 955 504, 672 746, 517 663, 177 663, 177 663, 177 663, 177 663, 177 674, 177 675, 824 295, 745 508, 874 403, 130 323, 210 403, 130 323, 710 604 404, 130 323, 170 604 407, 170 407,	8, 323 599 15,067 13,974 1,787 3,712 1,523 6,187 71,116 3,008 69,439 15,649 2,550 1,028 4,665 17,763 - 615 1,144 1,388 3,720	4,371 568 70,637 25,999 21,008 4,324 165 2,422 271,502 181,308 303,610 943,289 42,786 9,639 24,765 98,703 337,533	1,029 460 9,777 4,581 11,815 6,620 9,799 40,416 67,218 21,626 89,909 14,481 3,924 1,001 14,478 22,263 18,667 50,236 7,662 13,403	91, 250 33, 652 25, 713 8, 969 1, 318 162, 366 202, 320 16, 299 108, 346 7, 955 197, 730 45, 607 220, 975 43, 39 47, 45, 500 99, 673 37, 088 52, 041 126, 595 37, 088 52, 041 105, 675 60, 632 85, 192	18, 798 4, 725 64, 762 14, 301 18, 686 75, 859 87, 706 49, 203 112, 808 271, 312 240, 965 77, 736 6, 264 39, 215 20, 213 11, 555 49, 485 64, 971 67, 612 76, 094 53, 728	715 88 138 134 4 33 1,515 2,965 1,118 2,387,552 1,18 8 8 402 23 3,50 2,78 3 1,042 3,339 543	491, 586 184, 149 1, 013, 018 278, 080 240, 232 1, 121, 378 1, 596, 302 1, 635, 047 743, 720 1, 564, 142 1, 102, 59 1, 142, 708 816, 920 1, 846, 193 646, 681 1, 548, 491 482, 086 1, 316, 645 787, 774 1, 140, 650 1, 144, 391	55 56 57 59 60 61 62 63 64 66 67 69 71 72 73 74 75

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and  $$\operatorname{Grain}$$  crops

_					
No.	Districts	LAND OWNED TERRE EN PROPRIÉTÉ	Buildings Bâtiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	· FARM IMPLEMENTS  MACHINES AGRICOLES
	Ontario—con.	\$	\$	\$	\$
93 94 95 96 97 97 98 99 98 99 99 98 99 99 98 99 99 99 100 110 111 113 114 115 116 117 117 118 119 119 111 111 111 111 111 111 111	Lambton W-O, Lanark N. Lanark S. Leeds. Leenox & Addington. Lennox & Addington. London. Middlesex E. Middlesex W-O Muskoka. Nipissing. Norfolk. Northumberland E. Northumberland W-O Ontario S. O	10.054_187 3_283_282 3_382_384 7_180_980 17_180_980 14_180_980 14_180_980 14_180_980 14_180_980 14_180_980 14_180_980 18_	4, 311, 251 1, 725, 740 3, 122, 888, 3802, 480 4, 101, 490 2, 589, 260 6, 048, 665 100, 500 4, 244, 400 4, 487, 487, 487, 487, 487, 487, 487, 48	67, 305 8, 924 8, 924 67, 219 60, 351 11, 536 68, 991 11, 536 11, 536 80, 891 11, 536 80, 892 81, 892 81, 892 81, 892 111, 497 176, 703 181, 632 181, 632 18	1,251,342 1,711,148 1,117,498 1,717,191 1,111,567 1,117,498 1,117,498 1,117,498 1,119,568 1,751,158 1,119,568 1,751,158 1,119,568 1,751,158 1,119,568 1,751,158 1,119,568 1,751,158 1,109,2439 504,157 1,300,696 1,109,2439 1,300,696 1,
	Prince Edward Island	19.417, 171	11,692,538	43,210	3,579,856
139 140 111	Kings Prince. Queens.	3,608,977 7,744,858 8,063,636	2,640,093 4,181,805 4,870,640	9,486 9,131 24,623	940, 814 1, 197, 218 1, 441, 824

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		GRAIN	CROPS, 191	0—Réco	LTES DE	GRAINS, 1	910			
WELVE.	BARLEY	Oats	RYE	CORN FOR HUSK- ING	B: ck- WHEAT	Peas and beans	MINED GRAINS	FLAX	TOTAL VALUES	N
TOUT LE BLÉ	ORGE	AVOINE	SEIGLE	Blé D'INDE À GRAINS	SARRA- SIN	Pois et fèves	GRAINS MÉ- LANGÉS	Lin	VALEUR TOTALE	
\$	s	\$	\$	8	\$	S	s	\$	S	
375, 803 61, 835 31, 063 25, 568 41, 881 <i>81, 561</i> 10, 320 254, 647	15,456 37,962 41,686 95,307 64,582 30,725	438, 120 159, 772 260, 446 398, 900 390, 966 254, 148 136, 833 289, 592	786 3,086 5,074 6,591 17,487 7,451 10,036 4,735	214, 280 5, 363 8, 772 42, 453 56, 453 29, 416 27, 037 113, 618	18,269 38,490 34,360 65,331 43,218 23,113	7,886 17,442 8,599 5,400 28,097 13,785 14,312 13,844	48, 190 27, 032 28, 134 35, 437 34, 694 21, 498 13, 196 12, 963	4, 195 742 876 240 677 831 346 149	1,198,594 308,997 419,416 585,663 730,893 465,985 264,998 712,843	
342,938 358,397 350,669 4,598 23,892 600,164 98,146 91,005 243,595 154,381	115, 182 26 275 8, 551 27, 543 43, 418 86, 519 35, 406 135 492	200 541, 177 402, 166 256, 887 161, 061 250, 400 398, 530 381, 805 222, 155 506, 386 433, 271	76,847 51,041 42,822 34,697	45 64,025 40,021 150,118 1,712 475 334,179 40,635 16,811 283 30,320	979 2,040 1,342 3,790 81,523 83,555 37,087 43,091	28, 451 30, 369 37, 955 16, 819 53, 320 51, 318 69, 477 43, 548 86, °C1 91, 890	69, 413 42, 973 39, 014 9, 895 19, 556 46, 255 20, 419 73, 369 64, 780 131, 755	255 1,708	243 1,139,488 995,277 866,126 204,813 480,072 1,632,593 832,793 562,455 1,116,263 1,083,124	
389, 811 272, 856 7, 774 417, 308 412, 604 454, 571 129, 143 109, 512 50, 655 72, 511 327, 671 217, 900 104, 577 451, 717 834, 133 11, 26- 20, 458	140,090 77,504 14,975 3 290,354 4 218,001 219,352 5 42,57 31,694 68,752 0 96,090 1 29,432 0 96,045 1 45,727 2 18,310 0 346,835	643, 253 439, 458 246, 059 633, 971 670, 292 599, 073 332, 782 224, 704 519, 477 237, 026 263, 856 258, 121 798, 843 311, 433 478, 403 508, 423 364, 807	3, 288 6, 393 667 35, 181 72 276 11, 344 2, 882 400 36, 243 17, 333 19, 298 2, 266 2, 672 2, 672 2, 672 2, 672 3, 740	25, 360 93, 222 787 4, 800 2, 15° 2, 87 26 30, 31 103, 60 4, 26 16, 20 5, 231 2, 500 3, 21 25, 42 25, 4	6, 203 7, 054 1, 011 21, 624 5, 188 2, 809 38, 950 18, 816 10, 303 58, 116 9, 772 10, 527 24, 436 16, 143 30, 749 31, 747 32, 747 33, 747 33, 747 33, 747 33, 747 33, 747	44, 661 12, 476 45, 295 99, 030 62, 081 65, 034 106, 516 66, 033 14, 938 72, 036 27, 244 27, 052 92, 270 109, 594 6, 389	23, 1s4 205, 601 5, 194 67, 632 105, 394 97, 489 8, 670 12, 676 14, 163 23, 950 9, 037 13, 289 40, 591 71, 567 42, 053 49, 621	1,983 36 131 1,040 4,378 7,584 623 230 263 217 1,048 526 620 47 1,773 578	1,377,836 1,114,600 321,839 1,570,941 1,477,800 1,448,101 685,155 466,833 709,29 704,690 864,677 609,600 1,046,910 553,471 1,363,066 1,968,722 547,52 154,67	300
222, 95i 296, 39i 335, 45i 324, 00i 159, 79i 171, 48i 426, 24i 374, 84i 472, 49i 56, 88i	5 94,141 6 81,146 15,090 0 311,992 1 121,637 5 117,864 7 256,667 6 214,901	400, 01- 500, 639 294, 230 836, 13- 604, 35- 515, 820 608, 538 571, 650	2,032 5,434 5,125 439 2,525 9,479 5,3,085 15,280	831 6,297 117,823 28 771 28,931 2,440 496	9, \$45 2, 553 3, 20, 583 65, 564 52, 331 11, 368 0, 25, 708 6, 34, 213	47,508 17,357 29,852 82,188 118,952 22,394 79,486 103,231	220, 221 89, 76 30, 460 288, 772 268, 249 99, 479 82, 761 85, 941	265 15, 165 1, 183 79 1, 061 1, 796	1,537,821 1,072,62 888,38- 837,52 1,760,07- 1,341,481 1,241,651 1,434,581 1,498,011 220,35	1
504, 92	7 68, 093	1,913,489	67	568	3 26, 151	1,836	105,420	609	2,651,14	
96, 46 207, 55 200, 90	4 22,790	779. 29	1.5		2,695 11,570 5,888	1.170	19,523	67 100 112	491, 613 1, 045 7 1, 1 5, 7 t	

# TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

No.	Districts	Land owned Terre en propriété	BUILDINGS BÂTIMENTS 1911	RENT OF LAND AND BUILDINGS  LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS MACHINES AGRICOLES
-					
		\$	\$	\$	8
	Quebec	423,964,516	214, 245, 173	1,641,064	51,954,520
142	Argenteuil	3,580,735	3,430,625	31,992	527,381
143	Bagot	11,900,144	3,781,478	21,084	1.173.590
144	Beauce	16,777,102	8,590,650	38,692	1,671,575
145	Beauharnois	7,677,095	2,856,318 2,798,361	46,604	840, 121
146 147	Bellechasse	4,450,750 9,601,742	3,310,553	5, 233 15, 214	582, 961 862, 365
148	Bonaventure	4, 119, 761	3,584,030	6.134	920.652
149	Bonaventure Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères	4, 119, 761 3, 797, 860 12, 781, 228 6, 125, 095	3,198,305	46,773 99,004	518,553
150	Chambly & Verchères.	12,781,228	4,859,216	99,004	1,238,901
	Chambly	6,125,095	2,535,821	58,881	478,633
474	Verchères	6,656,133 11,277,779	2,525,395	40, 123 14, 843	760, 268 1, 333, 887
151 152	Charlevoix	3,850,045	4,857,888 2,301,587	5 861	387, 008
153	Châteauguay	6, 905, 698	3,527,968	5,861 80,704	941.336
154	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	20,437,701	9,061,788	27,611	941,336 2,720,043
	Chicoutimi Lac St. Jean Saguenay.	8,176,546	3.773.305	27,611 11,275 15,985	885,840 1,723,372
	Lac St. Jean	11,778,715	4,836,156 452,827	15,983	1,723,372
155	Compton	482,440 6,462,013	5, 056, 301	355 46,806	923, 990
156	Deux-Montagnes.	6,827,322	3,119,345	20,515	1,070,950
157	Dorchester	6,964,466	3,476,756	2.533	886,463
158	Dorchester Drummond & Arthabaska	12,816,655	6, 451, 207	23,817	1,786,110
	Drummond Arthabaska	5,961,670	2,678,651	9,897	783,353
159	Coons	6,854,985 3,093,767	3,772,556 3,977,194	13,920 6,362	1,002,757 500,829
160	Gaspé Hochelaga Huntingdon	0,000,101	0,511,101	0,502	000,020
161	Huntingdon	4,972,978	3,003,479	38,208	687,161
162	Jacques-Cartier	19.594.987	7,000,512		
163	Joliette Kamouraska	8,043,920		23,843	753,020
164 165	Laballa	5,289,637 7,243,223		4, 236 20, 691	710,937 1,501,078
166	Labelle Laprairie & Napierville	19 107 000	5, 120, 280	51, 12:	1,551,693
100	Laparite. Napicreille L'Assomption. Laval.	8,390,855	3.655.065	27,021	909,920
	Napierville	3,716,215	1.465.215	24.09	641,773 780,561
167	L'Assomption	6,853,633	2,848,131	30,631	780, 561
168 169	Laval	16,201,391 3,558,936	4,694,066 3,249,595	52,617	976, 293 458, 491
170	I 'Halat	2 904 505	2,284,112	32,100 7,279	561,086
171	Lotbinière. Muisonneuve. Maskinongé. Mégantie. Missisquoi. Montcalm. Montcalm.	6,840,735	3,733,834	13,489	925,762
173	Maisonneuve	1,017,000	224.760	7,363	5,846
173	Maskinongé	7,771,479 6,287,740 6,207,379	3,735,512	3,06	625,592
174 175	Megantie	6,287,740	3,936,043 4,057,319 2,768,703	22,140 66,583	865, 184 634, 542
176	Montealm.	5,776,270	2 768 70	11,47	569,656
177			1,815,06	8,81	405, 734
178	Montmorency	3, 112, 113	2,343,660	4,90	. 557,286
179 to	Montreal C	_	_	-	_
183	Nicolet	11 501 00	= 010 04	10.00	1 595 075
184 185	Pontiae.		5, 018, 04- 3, 075, 54	12, 22 26,37	1,535,975 1,131,780
186	Portneuf	8,042,43	4,469,05	15, 19	1,154,296
157					
to 189				1	
190	Quebec County-Comté	5,696,40	3,687,048	14.61	673,364
191	Richelleu	6,527,83 8,465,24	3 2,350,64	47,01 25,38	482,212 1,429,010
192	Richmond & Wolle	. 8,405,24 3,991,98	4,716,69 6, 2,590,35	25,38 7 14,60	563,364
	Richelieu. Richmond & Wolfe. Richmond. Wolfe.	4,473,25	2,126,33	10,78	
		7,7.0,40	., .,, , , , ,	,	,

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		GRAI	crops, 19	10—Réco	OLTES DE	GRAINS.	1910			_
WHEAT ALL TOUT LE BLÉ	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas and beans Pois et fèves	MIXED GRAINS GRAINS MÉ- LANGÉS	FLAX LIN	TOTAL VALUES VALEUR TOTALE	No.
\$	\$	8	s	ş	8	s	8	s	8	_
1,076,342	1,673,237	15, 151, 659	133, 414	480,805	1,598,484	622, 515	1,215.689	24,916	21,976,461	
4, 4.58 21, 644 24, 063 7, 056 6, 251 9, 203 22, 588 2, 748 14, 043 23, 568 27, 594 12, 516 16, 763 19, 833 19, 833 10, 832 11, 136 11, 136 11	8, 156 79, 635 46, 887 32, 461 5, 828 22, 358 22, 358 26, 888 16, 685 31, 803 39, 183 30, 183	250, 306 296, 396 511, 394 235, 590 227, 167 242, 764 120, 029 351, 008 149, 537 451, 618 116, 274 295, 638 355, 674 26, 736 271, 823 305, 550 464, 147 288, 806 288,	5, 139 180 21 - 1, 554 6, 472 422 423 383 851 192 36, 425 16, 720 602 14, 730 1, 588 1, 1015 100 555 1, 100 991 106 2, 187	6,297 9,499 19,266 28 13,758 48 18,466 10,632 937 9,695 5,896 112 212 12 12 12 12 13 99 - 265 5,993 4,684 1,509 2	12,417 29,588 133,029 39,232 35,400 32,992 19,126 3,547 23,972 14,866 44,377 27,229 28,066 21,847 27,229 34,106 44,377 27,900 18,973 84,347 34,145 37,771 37	5, 620 12, 492 7, 990 5, 553 4, 131 16, 281 16, 281 16, 281 10, 86 10, 999 39, 394 11, 181 1,	17, 015 27, 526 10, 615 13, 701 754 9, 695 1, 305 7, 857 17, 793 1, 279 16, 514 19, 544 118, 787 17, 444 92, 828 41, 091 1, 913 14, 091 19, 962 4, 781	102 542 1,086 91 43 332 425 459 276 794 245 545 543 211 22 314 543 249 294 441 849	309, 510 477, 502 754, 246 342, 859 353, 614 326, 548 176, 933 547, 621 350, 458 488, 709 361, 495 447, 173 447, 173 447	143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154
9,155 3,683 8,546 53,138 31,109 9,104 5,121 5,983 2,840 1,922 2,031 28,302 19,608 19,608 19,608 4,643 3,422 6,426 8,939	32, 189 14, 454 16, 668 21, 496 33, 450 62, 109 29, 951 36, 933 25, 309 5, 526 11, 822 13, 587 11, 471 29, 540 41, 907	214, 084 143, 202 293, 179 183, 885 460, 099 420, 851 242, 614 778, 237 261, 249 195, 347 135, 456 168, 089 285, 955 6, 895 215, 889 222, 235 217, 148 195, 242 149, 095	500 2,960 9,513 687 244 9 155 915 - 549 4,653 186 - 40 42 1,037 81 1,258 558	37, 256 11, 285 14, 379 114 12, 384 29, 239 10, 777 18, 462 8, 688 10, 392 180 161 684 	17, 296 16, 180 26, 995 2, 487 41, 293 87, 804 85, 011 52, 793 33, 618 30, 412 9, 328 9, 328 25, 824 27, 431 26, 586 41, 549 25, 027 6, 275 9, 158	4,809 9,224 15,744 15,516 37,046 8,947 4,719 17,092 4,221 1,755 1,755 3,691 5,838 9,003 3,520 1,429 4,178	31,628 8,904 12,122 33,657 44,960 5,432 5,707 2,325 5,712 20,306 1,880 3,416 8,038 6,482 7,810 2,862 7,810 2,862	* 444 379 488 121 18 105 149 16 134 324 328 261 327 108 206 72 291	346, 917 206, 932 391, 037 310, 185 661, 516 628, 350 335, 655 292, 795 367, 196 287, 925 156, 835 128, 250 1360, 048 7, 471 302, 278 294, 508 354, 921 260, 351 173, 429 173, 867	161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179
23,951 130,561	22,624 37,185	371,518 473,901	410 3,088	14,180 4,365	45,996 18,813	10,444 56,614	39,753 36,170	424 1,291	529,300 761,98	183 184 185
4,042 568	17,596' 88	374,725 9,602	302	1,364	20,350	9,775	8,164	853	437, 171 10, 452	186 187 to
3,372 15,912 7,949 5,119 2,830	4,348 19,150 31,737 16,760 14,977	151,485 170,824 303,865 159,846 144,019	1,102 65 58 7	686 17,700 1,250 1,143 107	1,374 58,401 55,127 13,858 41,269	2,674 9,592 4,077 3,331 746	201 13,484 28,593 20,57 7,856	34 176 9,768 9,645 128	164, 174 306, 341 442, 231 230, 297 211, 934	189 190 191 192

#### CENSUS OF CANADA 1911

# TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

No.	Districts	LAND OWNED TERRE EN PROPRIÉTÉ	BUILDINGS BÂTIMENTS	RENT OF LAND AND , BUILDINGS — LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS MACHINES AGRICOLES 1911
	Quebeccon.	8	\$	\$	\$
193 191 195 196	Rimouski. Rouville St. Hyachithe. St. ear floerville. St. ear floerville. Sterville. Sterville. Shefford. Shefford.	9,712,837 8,164,545 7,595,565 8,715,574 3,894,670 5,320,904 7,125,739 1,675,380	5,609,833 4,463,398 4,686,834 4,109,326 1,580,190 2,529,136 4,007,596 1,698,245	11,980 20,139 61,652 59,019 27,814 31,205 31,763 12,449	2,094,490 725,809 749,545 1,106,085 411,812 694,273 865,773 290,372
193 199 200 201 202 203 204 265 203	Sueintook Soulanges Soulanges Tönisconata Tönisconata Tönisconata Tönis Rivières & St. Maurice Vaudreull Wright Yamaska.	3,680,885 3,663,896 6,382,824 6,892,820 8,365,952 4,111,370 6,942,500 10,690,332	2,167,895	12,449 16,971 39,931 11,834 19,948 6,571 20,042 37,243 6,930	654, 566 539, 794 1, 159, 208 1, 094, 309 893, 356 653, 429 1, 251, 485
	Saskatchewan	583,401,337	76,156,050	2, 126, 600	57,538,712
207 208 209 219 211 212 213 214 215 216	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw. Prince Albert. Qu'Appelle. Regina. Saltcoats. Saskatoon.	53, 397, 132 62, 028, 927 51, 324, 389 26, 487, 719 151, 188, 079 17, 658, 526 50, 567, 963 88, 865, 675 28, 070, 530 53, 812, 397	7,969,835 5,881,576 15,976,711 4,637,632 10,850,283 3,166,910 7,986,099 8,642,685 4,851,706 6,192,613	504, 291 136, 446 226, 802 60, 065 186, 840 39, 149 292, 173 356, 222 141, 665 182, 947	6,951,673 3,002,142 12,939,508 2,303,454 5,020,666 6,769,894

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

				CORN		Peas				
WHEAT	BARLEY	Oats	RYE	HUSK- ING	BUCK- WHEAT	AND	MIXED GRAINS	FLAX	Total values	N
Tout le blé	ORGE	AVOINE	Seigle	Blé d'Inde à grains	SARRA- SIN	Pois et fèves	GRAINS MÉ- LANGÉS	Los	VALEUR TOTALE	
\$	\$	\$	\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	
98,123 12,344	77,776 53,137	511,487 204,843	11,042 74		3,918 19,606	29, 299 10, 096	47,886 33,827	500 307	780,042 353,858	
21,292 9,102 3,421	49, 921 86, 080 31, 245	266,334 466,058 186,518	124 1,282	9,415 33,482 9,244	37,718 50,717 22,874	9,416 11,210 3,539	28,927 10,224 3,893	473 312 23	423,620 668,467 260,757	1:
5,681 7,055	54,835 40,591	279, 540 219, 581	1,282	24,238 11,528	27, 843 15, 753	7,671 8,186	6,331 15,965	289 80	407,710 318,739	1
3,682 8,268 8,109	4,842 25,179 24,776	68, 268 173, 507 125, 166	40 201 15	566 8,273 3,982	5,424 16,982 11,835	2,210 3,513 7,714	9,812 9,442 54,290	8 447	94,852 245,812 235,887	1
36,609 3,111	41,095 29,001	309, 193 317, 632	15,763 262	57 3,266	23,981 40,900	9,546 8,660	36,965 17,646	308 170	473,517 420,648	2
7,387 9,902 47,732	12,004 19,410 16,537	264,110 196,751 526,242	117 1,336 1,494	10,774 15,945 7,605	48,930 12,033 15,739	18,436 5,253 35,586	10,928 19,190 47,742	187 48 115	372,873 279,868 698,792	2
42,016	13,431	289,569	1,082	7,653	49,035	15,819	22,067	371	441,043	
0,213,376	1.299,768	17,624,162	6, 120	1,235	32	3,430	4,747	8159,500	77,312,370	
7,265,100 3,502,911	31,098	1,702,656 825,088	20 96	70	13	508 399	220 1,150		10,198,127 4,464,723	2
4,992,185 1,270,498	125, 917 214, 345	1,978,600 3,386,936 1,467,545	1,616 1,932	1,105	3 6	320 511	602	385,384 9,062	7,484,627 4,883,290	
5,384,338 1,088,383 8,051,193	43,951 97,220 239,253	798,002 1,598,186	910 307 456	1, 105	=	605 35 445	325	1,399,913 1,819 791,337	8,298,427 1,986,101 10,681,615	
8,773,872 4,170,900	90,071 141,806	2,753,440 2,147,854	360 225	30	-	304 206	45	4247,275	15,865,397 6,632,732	2
5,713,996	47,430	965,855	198	20	10	97	350	89,375	6,817,331	

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms, 1910

-							
No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- tables Légumes	HAY FOIN ET TRÈFLE	Forage CROPS ————————————————————————————————————	POTATOES POMMES DE TERRE
		8	\$	\$	\$	8	8
	CANADA	9, 728, 533	3,052,592	18,806,544	90, 115, 531	12,686,194	27, 426, 765
	Alberta	401	6,469	1,129,922	1,233,982	715,695	1,191,485
1 2 3 4 5 6 7	Calgary Edmonton Maelcod Medicine Hat Red Deer Strathcona. Victoria	110 100 3 2 113 73	75 325 201 2,232 1,334 1,644 658	71,773 216,815 223,995 192,279	155,748 184,782 86,976 109,212 525,675 116,008 60,581	35,523 128,201 225,059	40,512 219,431 42,804 154,243 228,528 302,994 202,973
	British Columbia	1,022,576	312,528	1,023,263	3,828,020	426,784	1, 148, 613
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin. Kootenay Nanaimo New Westminster. Vancouver Victoria C. Yale & Cariboo.	31,440 72,885 216,994 219,745 8,926 15,778 456,808	46,747 78,739 140,177 5,028 3,591	143,780 149,876 197,928 22,955 29,155	209, 560 395, 837 1, 392, 442	18, 065 46, 130 64, 041	99,949 524,622 -
	Manitoba	7,146	14,690	1,428,492	1,012,971	797,861	1,699,100
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Maedonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	204	3,470 930 866 1,202 607 552 3,974	181,358 110,594 146,984 81,615 134,341 280,406 297,440	135,007 188,529 206,273 21,799 114,377 84,465 150,207 53,422	119,094 37,880 123,920 103,583 140,127 43,048 48,331	216, 921 73, 523 191, 951 173, 548 148, 686 224, 812 367, 084
	New Brunswick	267,993	62,89€	873,861	5,035,420	37,207	2,167.414
25 26 27 28 29 30 31 32 33	Carleton. Charlotte. Glowester Kent Kings & Albert Kings Albert Northumberland Restigouche. St. John City & Co. Sanbury & Queens. Synbury.	9,006 34,218 20,433 15,783 4,234 1,585 545 24,977 6,993	3,495 448 826,848 5 26,848 6 24,848 7 1,993 1 288 300 7 14,833	8 81,341 9 18,358 25,000 185,12: 9 149,13: 5 35,99: 7 47,92: 4 12,03: 2 37,75: 8 0,60: 8 0,60:	262,541 305,066 333,126 661,75- 6632,85 228,900 376,546 1127,451 170,715 421,957	4,173 5,361 4,221 7,061 7,763 1,292 3,473 3,96 710 2,199 1,993	67, 478 242, 809 235, 982 167, 048 117, 257 49, 791 143, 279 54, 907 32, 776 2126, 948 47, 434
34 35 36	Sunbury. Quecus. Victoria & Madawaska. Victoria Madawaska Westmorland York	52,098 486 32,31;	26. 2 2 8,03:	1 57, 23; 4 39, 75; 7 17, 47; 3 146, 02;	383,22 156,46 7 226,76 673,94	7 38: 1 38: 6 - 8 3,76	263,661 200,130 63,531 237,954

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

TURNIPS	FIELD ROOTS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	Maple sugar and syrup	TRAVAU	ON FARMS X SUR LA	
Navets	RACINES	Тавас		GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS	SUCRE ET SIROP	WEEKS — SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
					ET DES LÉGUMES				
\$	\$	\$	8	\$	\$	\$	No.	\$	
5,704,691	4,982,877	2, 422, 379	259,560	3,135,591	463,320,339	2,587,413	4,171,226	34,745,813	
44,869	76,622	55	-	2,580	18,145,251	_	207,989	2,245,039	
1.925 10.966 1,895 1,669 12,398 7,782 8,165	1 671	- - - 49. 6		200 2 125 1,305 811 83 54	2,057,810 1,771,197 2,209,469 5,064,934		25,385 20,803 37,524 42,120 43,545 28,010 10,593	203,385 459,942 499,228 440,755 256,947	2 3 4 5 6
117,936	152,725	1.082	224,260	235	8,269,281	_	174,580	2,155,902	
19,046 11,027 8,323 65,552	7,742 19,143 23,942 60,497	30 -	1,700 206,020 5,640	10 - 100 -	539, 397 828, 280 3, 167.5 6 28, 5 5 29, 155	_	4,053 20,181 16,777 52,565 1,646 652	290,879 176,152 587,659 15,409 7,680	3 9 10 11 12 13
13,988	41,401	1,052	10, 900	125	3,180,651	'-	78,706	1,037,792	14
62,844	99,790	655	40	9,669	46,937.922	-	619,891	5, 411, 916	
11, 568 4, 227 2, 724 8, 376 3, 300 5, 241 4, 736 18, 466 4, 206	3,644 12,632 1,512 11,204 1,063 14,058 27,002 23,991 884 3,800	315 - - 340 - -	4 - - - - 33 3	3,466 1,779 296 1,298 146 934 1,139 225 377	6, 915, 631 4, 736, 892 2, 595, 288 6, 029, 292 8, 389, 774 6, 494, 460 3, 349, 109 1, 982, 762 6, 423, 242 21, 535	-	106,850 37,164 36,330 97,167 84,677 81,227 32,591 27,342 95,936 1,607	340,727 315,322 899,015 739,186 752,586 297,382 239,965 850,890	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
483,274	57,842	-	95	12,234	11,904.098	38,223	102,694	818,254	
33, 273 25, 729 24, 203 23, 597 108, 733 83, 952 24, 781 25, 086 6, 071 13, 272 42, 668 14, 932 27, 736 6, 961 6, 971 990 91, 536 82, 145	942 3, 931 21 25, 690 21, 051 1, 639 4, 048 213 7, 578 6, 611 4, 331 2, 280 2, 488 2, 444 4, 545 4, 191		4 26 37 37 - - 17 - 17 - - 17	3,029 235 4,887 538 152 386 64 176 - 179 484 484 484 - 2,338 2,338	1,748,287 514,233 845,955 881,466 1,736,027 1,308,972 427,055 770,868 277,651 300,325 866,989 292,218 574,771 1,210,467 637,366 573,131 1,488,524 1,275,306	2,164 295 3155 7,189 12,319 2,210 10,109 	16,691 2,971 2,817 4,169 22,624 15,638 6,986 5,803 2,546 5,256 10,075 3,747 6,328 6,078 3,884 2,194 16,707 6,930	23,003 22,071 31,898 167,576 101,273 66,303 41,197 29,538 45,030 81,932 51,614 50,318 51,974 33,312 18,662 123,903	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

Vol. IV-15506-24

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

_							
No.	Districts 	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	Vege- Tables — Légumes	HAY FOIN	FORAGE CROPS RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
-		8	8	S	8	\$	8
	Nova Scotia	1,547,245	87,161	1,392,039	6.532,815	57, 510	1,739,376
37	Annapolis	303,517	8,882	172,599	475,976	6,217	126,491
38 39	Antigonish	9,895 8,959	321 509	9,955 32,348	375,047 346,499	2,328 1,353	84,822 86,901
90	Cape Breton N	690	290	9,567	102,375	-	32,442
40	Cape Breton N & Victoria. Cape Breton N. Victoria. Cape Breton S. Colchester. Cumberland.	8,269 4,338	219 349	22,781 22,531	244,124 187,015	1,353 5,841	54,459 71,446
41 42	Colchester	4,338 17,718 35,076	1,883 4,547	33, 872	611,646 629,928	1,856 1,680	111, 302 165, 656
43		53,366	2,692	84,340 60,587	232,546	1,050	94,527
41	Guysborough	2,809 9,552	801 2,640	19,158 113,185	229,409 331,760	587 680	44,337 57,387
46 47	Hants	159,889	4,578	124,712	425,040	2,619	89,890
48	Kings. Lunenburg. Pictou. Rich mond. Shelburne & Qucens.	78,184 680,245	408 31,552	351.884	543,281	3, 119 12, 415	135,300 268,749
49 50	Lunenburg	77,270 45,030	5,199 5,497	114,739	464, 450	1,800 5,484	119,552
51 52	Richmond	1,619	84	3,182	146,058	170	144,467 47,741 30,198
92	Shelburne	36,00° 9,230	1,091 534	10.575	88.518	6,793 5,711	30, 198 13, 238
53	Queens Yarmouth	26,775 23,775	557	27,315	94,228	1,082	16,960
99	i armouth	20,110	16, 128	72,762	221, 965	3,518	60,610
	Ontario	5, 564, 133	2, 251, 913	6,043.617	38,607,211	8,373,481	8,693,243
54	Algoma E	10,644	1,373	104,250	538,164	12,770	172,080
55 56	Algoma W-O	5,405 77,300	1,373 7,166 26,738	70,897	222,791	10,450 168,797 32,113	89,940 108,491
57	Brantford	23,027	13,688	36, 298	110,175	32, 113	42,718
58 59	Brockville Bruce N	20,867 21,413	8,869 3,880	57,876 66,813		106,904 92,489	60,000 92,193
60 61	Bruce S	15,996	7,638	58,519	721,963	96,410	127,925
62	Carleton Dufferin	40,180 55,898	8,577 4,096	31.149	646.758	216,166 20,927	168,425 192,587
63	Dundas Durham.	55,898 62,518 160,382	6, 119	51, 216	626,057 614,221	292,978	99.316
65	Elgin E.	115,434	20,908 35,557	66,909	488,804	118,907 110,923	141,858 88,455
66 67	Elgin E. Elgin W-O. Essex N.	27,864 36,848	9,577 28,156	30,117	405, 921 260,476	92, 213 5, 930	
68 69	Essex S	113,132	35,479	131, 230	464,361	8,536	84,464
70	Frontenae Glengarry Grenville	65,489 45,189	5,891 1,017	116,542 47,851	750.457	133,512 141,828	113, 116
71 72	Grenville	53,890 82,452	6.435	48.572	473,384	183.392	198.689
73	Grov N	46 640	7,433 7,904	75, 921	476,267	83, 258 129, 788	92,453
74 75	Grey S. Haldimand.	13,986 175,902	1,525 22,274		540,867 749,222	78, 920 150, 133	104,499
76	Halton	212,159	328,020	141,879	520, 194	145,757	
77	Hamilton C	388	135			-	-
79 80	Hastings E Hastings W-O	74, 958 116, 185	5,512	86,879 101,788 20,956	586,253 471,050	115,660	178,837 133,266
81		15 907	17,208 4,209	20, 956	471,050 516,602	122,603 84,980	75, 948
82 83	Huron S. Huron W-O Kent E. Kent W-O Kingston. Lambton E.	13,313 14,572	8,095 13,172	47,180	501, 932	80,731 107,861	67,281 56,104
84 85	Kent E.	50,516	17,453	85, 964	431,470	40,727	197,477
86	Kent W-U	75, 830 330	24,281 293		760	-	87,353 226
87	Lambton E	32,709			580,006	89,423	

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

Turnips	FIELD BOOTS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	Maple SUGAR AND SYRUP	TRAVAU	ON FARMS X SUR LA	
Navets	RACINES	Тавас	_	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP	WEEKS — SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	\$	\$	8	8	8	8	NO.	8	_
552,610	98,487	25	451	4,788	12,397,072	19,336	107,152	815,246	
70,539 23,235 5,701 2,437 4,866 79,419 71,675 34,035 6,381 16,874 35,412 7,212 73,841 25,467 51,504 2,15 2,28 31,750	14,374 269 1,208 5,067 7,93 1,338 5,625 5,081 5,507 466 9,094 10,166 4,064 108 4,275 1,070 3,265 12,372	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	899 2 122 19 3 3 155 1099 9 - 9 86 86 82	24 677 288 - 8 13 245 22,201 132 555 152 99 91 167 8 8	1,010,770 643,540 545,847 167,961 877,886 327,978 1,107,697 1,217,485 421,005 339,717 582,554 839,552 861,558 1,488,645 834,748 219,2286,648 1,215,098 219,6648 121,5096 165,113	22 	13, 826 2, 140 2, 676 1, 040 1, 636 1, 030 6, 572 10, 827 2, 484 2, 726 4, 406 2, 295 33, 219 33, 196 2, 943 3, 136 2, 655 1, 127 5, 484	10,980 24,409 5,686 18,723 8,156 52,574 96,497	38 39 40 41 42 43 44
3,318,711	4,111,397	1,197,739	30,846	2,795,969	146,829,672	831,478	1,688,017	12,056,765	
20,850 11,653 69,448 16,277 7,77 7,77 10,285 10,285 10,285 11,235 10,285 11,803 14,803 15,147 15,147 15,147 15,147 15,147 16,147	8, 094 2, 130 71, 818 24, 666 8, 113 63, 873 132, 201 23, 302 41, 051 8, 716 99, 838 31, 915 16, 999, 11, 193 31, 960 16, 092 6, 276 9, 973 42, 015 78, 740 108, 091	15, 17, - 180, 1, 383, 1, 383, 1, 383,	56 1 - - 6 400 - - 23 - 345 11 6,475 - 84 - - 1,800	7, 557 121 45,705 10, 722 20, 805 1, 072 21, 068 10, 012 129, 927 45, 265 40, 857 13, 018 47, 184 15, 227 5, 552 2, 554 3, 570 1, 895 22, 194 38, 643	1, 355, 422 592, 132 2, 026, 686 551, 049 844, 049 2, 030, 734 2, 848, 782 2, 085, 982 2, 085, 982 2, 085, 982 1, 843, 200 1, 940, 582 1, 943, 200 1, 940, 582 1, 943, 200 2, 055, 038 1, 1415, 744 2, 214, 077 2, 045, 038 1, 1621, 602 2, 055, 038 2, 055, 038 1, 1621, 602 2, 055, 038 2, 055,	5, 177 8, 342 6, 927 6, 861 16, 179 3, 085	11, 574 3, 317 29, 502 9, 300 10, 528 8, 788 23, 019 31, 975 16, 711 14, 174 42, 147 19, 521 23, 614 9, 405 17, 618 13, 416 9, 345 19, 777 44, 603	300, 983 129, 302 98, 985 88, 942 184, 185	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76
$\begin{array}{c} 33,513\\ 27,611\\ 80,662\\ 39,703\\ 15,460\\ 1,310\\ 708\\ 55\\ 4,458\\ \end{array}$	8,411 8,304 111,292 102,291 73,235 197,461 232,894 170 93,665 506—241	2,954 101 - 15 84 31,389 212,792 - 45	16 12 3 50 - - -	48, 289 37, 903 3, 862 34, 931 5, 856 86, 054 135, 337 61, 639	1,788,638 1,459,415 1,971,854 2,379,766 1,567,160 2,989,461 3,600,980 8,776 2,147,617	17,530 11,424 18,742 17,198 5,496 8,493 2,457 - 19,749	20, 249 17, 200 16, 903 22, 764 11, 288 25, 062 30, 348 19,787	140,542 116,191 111,444 149,513 81,282 203,132 242,960	78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

_							
No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- Tables — Légumes	HAY FOIN	FORAGE CROPS RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		8	\$	8	\$	8	8
	Ontario—con.						
88	Lambton W-O	34,048	20,569	115,823	546, 192	110,279	95,580
89	Lanark N. Lanark S.	25.891	1,071	19,340	279,019	98,853	47,617
90 91	Lanark S	21,914 36,041	1,071 2,515 3,663	19,340 32,897 54,196	279,019 472,171 697,836	203,951 210,856	80,801 97,988
92	Lennox & Addington	70.755	19,226	121,995	664,576	71,721	149,208
	Lennox Addington	53,206 17,549	17,545	88,348 33,647	444, 440 220, 136	49,430 22,291	81,837
93	Lincoln.	817,710	1,681 405,120	233, 948	506,075	134,928	67,371 83,560
94 95	Addiguent Lineoin London C Middlesex E Middlesex N Middlesex W-O	70	52	3,090	84	5	475
96	Middlesex N.	30,846 10,528	17,453 5,757	95,761 38,394	624, 194 492, 440	303, 130 117, 249 84, 410	141,945 64,799
97 98	Middlesex W-O	24, 081	9.909	62.965	473,501 355,417	84,410	158, 199
98	Muskoka Nipissing	6,659 2,592	2,255 1,544	78,760 134,266	672,027	11,667 6,986	94,851 230,965
100	Norfolk Northumberland E. Northumberland W-O.	231,886	65,038	107,584	601,713	121, 573	129,649
101 162	Northumberland E Northumberland W-O.	260, 179 72,896	19,743 9,467	119,552 31,357	477,332 296,873	117,561 67,597	123,528 78,057
103	Ontario N.	33,329	8,874	28,860	451,981	73,228	114,259
104 105	Ontario S	123,523 180	23,985	200	487,918	141,093	80, 642
108	Ottawa C Oxford N Oxford S Parry Sound	59,466	13,772	35,004	577,270 540,788	252,845	100,727
107 103	Oxford S	106,259 1,598	25,691 1,712	100,990 62,594	540,788 410,616	551,384 5, 139	77,865 127,256
100	Peel Perth N.	104, 284	140, 131	88,686	610, 107	153,868	180,873
110 111	Perth N	31,013 28,586	6,110 5,420		670.724 629.656	146, 077 147, 539	100,287 96,124
112	Perth S. Peterborough E- Peterborough E- Peterborough W-O Prescott Prince Edward. Renfrew N.	29,003	3,286	64,373	384,630	87, 143	94, 104
113 114	Peterborough W-O	25, 552 29,803	6,780	41,100 65,033	249,079 800.027	35,080 98,891	65,578 117,603
115	Prince Edward	29,803	4,997 59,499		451,597	96,888	83,458
116	Renfrew N	9,525	1,278	38,645	419,258	39,497	99,598
117 118	Russell	12,664 37,965	1,917 7,407	42,973 239,108	373,662 1,014,003	257, 184	109,810 280,302
119	Simene E	30, 360	9,913	60, 666	349,558	32, 124	114, 469
120 121	Simcoe N. Simcoe S.	48,318 50,627	14.6 0 9.746	75.980	472,024 341,074	63,053 56,550	127,841 114,253
122	Stormont	38,777	6,434	107, 226	574.892	148,170	106.864
123 124	Thunder Bay & Rainy River	27	1,584	104,894	263,795	16,774	212,306
to 128	Toronto C	2,731	383	11,750	-	-	-
129	Vietoria	39,803		74,198	744, 075	110,010	144.677
130 131	Victoria. Waterloo N. Waterloo S.	34, 294 35, 239	12,346 7,181	63,708 25,671	451,485		80,371
132	Welland	163,754	114,201	142,683	362,786 5°8,147		80,496 115,397
133	Wellington N	27, 153	4, 183	26, 457	848,072	74,384	100,614
134 135	Welland Wellington N. Wellington S. Wentworth York Centre	53,401 466,696	13,849 394,752	323, 247	634,707 689,962	117,526 242,483	142,5 6 270,308
136	York Centre	145,608		252,502 87.208	689,962 502,218 400,740	242,483 142,754 114,475	215, 497
137 138	York N York S	46,348 23,460	14,064 3,338	87.208 136,724	159, 210	114,475 43,222	116,004 34,942
	Prince Edward Island	132,233	25, 56	70,693	2,028,804	20 200	1,428,527
				1			
139 149	Kings	26,734 36,325			470,961 662,420		466,579 419,010
141	Queens	69,174				12,636	542,908
	)	,	1		,	-	

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

			LILIYUU	A Sur ICS					
TURNIPS	FIELD BOJIS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	Maple SUGAR AND SYRUP	LABOUR O	SUR LA	
NAVETS	RACINES	TABAC	Houbron	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS — SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	8	8	\$	8	\$	\$	NO.	8	
2, 014 28, 394 25, 839 25, 633 8, 363 8, 363 8, 363 8, 363 8, 363 8, 252 11, 455 11, 002 11, 199 11, 1	34, 132 33, 197 104, 779 123, 897 77, 033, 2, 188 99, 379 131, 143 144, 603 36, 992 27, 193 4, 473 6, 6, 666 4, 627 4, 149, 533 4, 627 51, 673	593 454 454 454 454 454 454 454 454 454 45		745 745 749 749 749 749 749 749 749 749 749 749	790, 332, 432, 434, 434, 434, 434, 434, 434	35, 384 32, 439 68, 840 68, 84	200 201 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	215, 88; 245, 39; 256, 03; 218, 02; 141, 70; 227, 75; 424, 62; 342, 95; 199, 31;	91 93 94 95 96 96 97 97 98 99 91 100 100 100 110 100 110 100 110 100 110 1
391.299		1	i .						
68,496 122,458 203,348	3, 525 4, 01	2 -		3 42,35	6 2,332,10	8 - 4 10 2 81		83,79	1 140

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

						0	1
No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- tables 	HAY — Foin	FORAGE CROPS 	POTATOES POMMES DE TERRE
			8	8	\$	8	*
	Quebec	1,186.479	284,633	5,797,666	31,512,060	1,699,584	7,671,015
142	Argenteuil	11,885	1,895	44,859	349,855	56,891	81,345
143	Bagot	45,813	6,642	124,705	803,833	81,253	83,480
144 145	Beauce	14,854 31,036	3,489 2,372	121,250 53,732	1,278,391 387,801	3,451 48,075	365,812 68,995
146	Bellechasse	3,732	1, 147	56,623	480,413	2,916	178,610
147	Berthier	4,806	614	90,488	520,852	2,916 11,034	103,481
148	Bongventure	9,404	2,283	108, 103	410,203	14,260	234,020
149 150	Brome Chambly & Verchères	32, 078 17, 687	2,467 6,351	59,577 92,400	589, 160 1, 167, 918	89,148 23,659	87, 140 55,865
100	Chambly	10.504	2.090	44, 115	195 170	4,698	18,041
	V ercheres	7, 183	4,261	48,285	672,448	18,961	37,824
151 152	Champlain	7,152 8,749	560 411	194, 190	544,329 284,740	6,651	156, 604
153	Châteauguay	69,336	3,016	18,809 80,638	544.821	1,832 107,649	118, 201 71, 382
154	Châteauguay	. 80	296	146,095	544,821 1,057,299 413,295	13,549	71,382 254,702
	Chicoutimi	36	53	49,688	413,295	2,228	60,002
	Lac St. Jean	44	243	92,297	587,307 56,697	11,255	175,553 19,147
155	Compton	35,616	3,905	4,110 68,731	888,423	23, 530	149.857
156	Deux-Montagnes	44, 493	31,938	212,053	422,851	45,800	152, 121
157	Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska	6,487	778	31,467	671,054	812	107,353
158	Drummond & Arthabaska  Drummond	28,728 13,783	3,871 2,644	140,327 73,895	1,050,532 552,258	46,461 30,278	245, 243 85, 755
	Arthabaska	14,945	1,227	66,432	498,274	16,183	159,488
159	Gaspé	511	510	116,035	424,659	8,623	251, 907
160 161	Hochelaga	00 410	0 770	63, 169	404 000		
162	Huntingdon Jacques-Cartier	62,418 126,283	2,773 18,284	868, 507	481,080 294,769	91,980 27,888	85,413 213,533
163	Joliette	9,385	2,089	76,204	497,021	29,535	85,766
164	Joliette. Kamouraska	8,528	759	60, 116	393 354	4,936	161,301
165 166	Labelle	13,104 76,149	1,199 14,007	193,666	601,186	35,334	203,701
100	Labelle Laprairie & Napierville Laprairie, Napierville.	41,049	11,609	202,007	601,186 785,547 479,051	20, 905 8, 652	135,609 61,750
	Napierville	35,100	2,398	113,827 88,180	306,496 458,204	12,258	73,859
167	L'Assomption	3,360	1,905	66,232	458, 204	28,080	85,134
168 169	Laval	70,733 6,893	38,961 3,613	333,744 53,859	415, 695 383, 663	24, 932 4, 019	323,889 103,120
170	T / Tolot	18,667	1,374	55, 138	346, 150	4,022	156,442
171	Lotbinère Majsonneuve Maskinongé Mégantie Missisquoi	10,800	3, 137	84,470	576,428	12 058	125,769
172 173	Maisonneuve	1,866 6,163	1.883	FO 001	10,100 455,143	1,000 7,794 7,629	8,564
174	Mégantie	8, 196	1,279	52,601 44,615	719, 922	7 629	61,406 121,196
175	Missisquoi	37,477	2,625	32, 225	740,464	10,052	83, 099
176	Montcaim	3, 466	985	61,645	314,335	27,518	72,010
177 178	Montmagny	4,714 16,345	1,034 24,011	12,728 46,216	317,494 223,355	795 37,501	89,541 113,775
179		10,040	24,011	10,210	220,000	01,001	110,770
to }	Montreal C	28	-	300	-	-	
183 184	Nicolet	7.882	2,197	89, 140	749.805	30,710	101 101
185	Pontiae	9,338	1,006	99, 140	570,586	38,797	121,484 192,696
186	Portneuf	10,780	3,783	105, 901	626, 336	11,505	149, 231
187	Outlier C			44.000			
to }	Quebec C	46	240	44,635	39,898	1,724	19,662
199	Quebec County-Comté	10,000	2,461	208,369	398,817	4,534	157,056
191	Richelicu Richmond & Wolfe Richmond	2,687 17,414	2,806	51, 171	459,049	32,984	83,295
192	Richmond & Wolfe,	17,414	1,218	69, 631	952, 143	28, 249	177,467
	W olfe	9,880 7,534	779, 439	45,091 24,540	484,439 473,704	24,307 3,942	90,657 86,810
		1,004	400	114,040	410,104	0,040	00,010

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

TURNIPS	Field ROOTS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	LABOUR TRAVAUS FEE		
Navets	RACINES	Тавас	Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP	WEEKS SEMAINES	VALUE VALEUR	N
\$	s	8	\$	\$	\$	\$	No.	8	
695, 145	340,015	1,222.498	3,799	232,951	71.151.194	1,698,279	681,038	5,075,018	
24, 082 1, 214 5, 194 2, 305 1, 706 3, 309 25, 269	3,888 5,431 7,952 1,586 331 4,267 601	3, 433 12, 100 5, 654 10, 160 519 50, 419	4 27 30 - 4 - 54	789 5,828 2,972 4,559 621 4,603 2,102	874,656 1,595,373 2,574,952 920,072 1,003,062 1,142,067 1,121,165	34, 353 146,797 15, 403 26,817 22,462 1,270	9, 098 6, 584 10, 211 6, 598 4, 013 9, 773 6, 437	65, 555 49, 419 86, 725 54, 190 20, 632 66, 210 42, 512	
35, 549 3, 307 85 3, 282 10, 991 1, 908 7, 411 14, 169	7,060 4,001 369 3,638 2,558 3,409 5,533 5,782	1.180 16.441 2,063 14,378 9,183 13,389 3,628 8,917	4 - 4 7 - 6 31	783 13,984 918 13,066 5,186 107 8,664 8,384	1,046,580 1,869,120 756,741 1,112,379 1,527,320 792,853 1,268,491 2,510,302	26,623 1,623 25,000 28,751 4,303 23,887	21,340 21,442 9,393 12,049 8,681 2,368 18,478 35,730	150, 047 187, 972 93, 849 94, 123 65, 852 15, 883 132, 615 247, 641	
3,790 9,890 489 52,132 13,459 2,882 21,426	2,036 3,722 24 3,419 5,950 1,290 6,575	1, 453 7, 452 12 619 44, 350 869 10, 329	- 31 - 126 40 - 60	302 8,089 786 1,015 860 4.870	856,366 1,538,956 114,980 1,614,796 1,310,048 1,159,623 2,171,717	68 200  63,958 55,500 47,788 80,995	24,254 10,074 1,402 19,892 11,275 7,822 14,424	164,843 70,366 12,432 157,013 78,293 52,725 100,814	
11, 194 10, 232 24, 908 - 10,381 5,610	2,898 3,677 1,401 - 4,584 58,723	5, 438 4,891 - 1,316 16,357	23 37 - 2,003	3,341 1,529 457 - 1,829 4,839	1,076,700 - 1,088.672	455 - 43,435	8,091 6,333 2,400 - 14,225 33,114	59,925 40,889 16,561 - 100,721 287,009	
8, 533 4, 418 11, 120 480 91 389 12, 427	7,935 665 3,990 3,717 1,017 2,700 5,414	132, 907 941 12,769 9,012 4,199 4,813 200, 956	12 -72 593 492 101	7,408 757 3,105 15,233 8,766 6,467 5,109	1, 236, 358 936, 673 1,726, 459 1,801, 453 1,013,400 788,053 1,228,752	50,523 6,685 29,198 6,306 2,107 4,199 19,876	6,092 9,288 20,506 22,433 17,170 5,263 14,655	44,311 63,243 151,201 194,960 157,858 37,102 112,244 215,271	
3, 081 5, 329 6, 086 7, 575 2, 017 1, 534 8, 745	769 1,725 12,300 1,653	23,772 165 1,107 4,197 7,183 1,107	50 4 16 - - 106 24	163 93 271 3,620 - 7,428 993	1,430,829 708,811 793,502 1,175,890 41,452 897,126 1,199,157	19,625	23,869 3,876 11,029 4,983 - 7,423 8,958	31,190 75,881 36,472 57,048 75,585	
17,947 4,472 2,809 3,908	9,531 4,266	13,452 391,819 811 2,717	- 18 2	6,482 4,690 248 1,134	1,334,203	63, 192 40,710	20,165 12,711 3,792 5,623	129,589 96,073 24,046 38,308 8,076	
9,105 11,338 25,734	3,428 6,252 5,804	12,528 650 15,376	2 163	10, 145 2,752 2,607			9,664 13,857 10,409	64,815 102,573 93,447	
9, 122	8,798	30	-	10	134,331	-	2,583	27,056	
48,328 6,101 32,476 20,905 11,571	13,856 3,773 2,769	216 5,673 1,998 1,063 935	- 8 27 - 27	539 1,154 1,173 121 1,052	950,632 1,715,168 899,649	13, 671 60, 000 25, 572	8, 425	13,919 119,524 74,675	

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- Tables Légumes	HAY FOIN	FORAGE CROPS — RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		\$	\$	\$	\$	\$	8
	Quebec-con.						
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	Rimouski. Rouville. St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. St. Jean & Iberville. St. Jean & Iberville. St. Jean & Iberville. St. Jean. St. Jean. St. Jean. Ternicousta. Ternicousta. Ternicousta. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil. Yamaska.	3,540 82,216 5,394 30,498 19,603 10,895 40,645 4,927 10,655 22,457 5,711 12,740 7,749 18,686 21,286 4,805	1, 291 6, 582 6, 951 5, 498 4, 273 1, 225 3, 357 2, 143 3, 516 1, 326 34, 887 1, 115 1, 767 3, 242 3, 305	37, 126 44, 922 50, 228 37, 530 16, 538 20, 992 104, 254 67, 692 30, 232 77, 663 41, 850 152, 681 99, 751 132, 020 100, 369 94, 473	776, 433 524, 575 568, 826 900, 569 348, 955 551, 614 783, 246 241, 497 337, 634 539, 705 545, 033 478, 984 477, 430 319, 505 663, 950 669, 940	33,335 89,333	420,446 55,656 49,902 72,806 31,612 41,194 126,089 49,604 40,071 97,444 2355,090 206,572 102,434 52,775 170,913 74,936
	Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	319, 248	557,393	1,696,962
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats Saskatoon	5 259 2 4 - 12 - - 30 15	538 85 384 92 141 557 304	133,342 43,710 92,194 106,292 79,781	46, 086 1, 385 32, 462 1, 256 46, 235 61, 426 4, 191 105, 829 6, 173 14, 205	33,808 17,067 905 69,455 25,853 173,209 122,535 18,888	212,960 105,111 188,664 208,482 114,820

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

									-
TURNIPS	Field ROOTS	Товаесо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	Maple SUGAR AND SYRUP	TRAVAUS	ON FARMS  X SUR LA	
Navets	RACINES	TABAC	HOUBLON	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE SUCRE TOUTES LES ET RÉCOLTES SIROP DES CHAMPS D'ÉRABLE ET DES LÉGUMES		WEEKS- SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	8	\$	\$	\$	\$	8	NO.	s	
3,352 6,386 8,178 1,675 6,503 33,774 22,142 1,327 41,718 4,342 8,840 9,645 4,087 39,119 1,722	2,398 5,875 5,593 8,015 2,515 6,509 5,852 1,650 1,169 5,497 840 5,814 3,573 2,072 14,507 5,286	423 83,870 10,751 22,325 2,398 29,027 6,032 5,202 490 558 16,468 6,632 10,758 2,443 8,330	2 4 7 5 5 25 130 - - - 27 - 1 8 97	3, 129 5, 594 10, 019 21, 278 9, 741 11, 537 2, 883 16 5, 941 8, 15 1, 501 1, 618 2, 172 29, 423 1, 856 8, 880	2,030,103 1,119,516 1,156,910 1,788,659 689,965 1,008,685 1,414,886 486,385 6 18,232 1,077,722 1,329,174 1,329,174 1,370,334 853,644 1,781,380 1,341,309	10,969 37,285 18,271 9,778 2,679 92,593 5,838 5,932 63,015 12,573 38,100 17,562 16,734 5,355 20,092	6,577 17,273	77, 682 44, 844 122, 149 49, 128 73, 021 112, 141 65, 479 52, 043 150, 208 99, 005 90, 408 46, 442 77, 285 116, 802	191 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
35.072	27,693	311	14	<b>5.9</b> 28	81,001.985		564,417	5,909,663	
1,294 4,339 4,909 1,211 3,734 1,566 3,216 7,936 2,153 4,714	1,472 1,181 4,147 7,515 1,506 734 921 1,425 1,229 7,562	215 30 - - - 8 61	- - - - - 4 - 10	630 - 31 100 75 - 110 896 4,009 86	10,594,668 4,708,589 7,917,928 5,186,748 8,765,734 2,224,501 11,144,121 16,418,809 6,859,837 7,181,056	-	82, 673 36, 086 41, 223 19, 089 60, 317 17, 980 102, 379 115, 276 49, 062 40, 338		208 209 210 211 212 213 214 215

TABLE XI. Values of Dairy products, Wool and Eggs 1910

-							
No.	Districts	Мік	BUTTER	CHEESE	Wool	Eggs	HONEY AND WAX
		Lair	Beurre	FROMAGE	Laine	Œurs	MIEL ET CIRE
		8	8	8	\$	\$	\$
	CANADA	103,381,854	30,269,497	154,088	1,602,044	23,270,763	, 713,250
	Alberta	7,953,847	1,826,280	18,860	42, 130	1,515,866	931
1 2 3 4 5 6 7	Calgary. Edmonton. Macleod Medicine Hat. Red Deer. Stratheona.	465,210 662,019 558,104 1,105,505 2,305,325 1,696,439 1,161,245	112,364 185,312 209,518 219,826 479,271 407,350 212,639	254 582 1,350	1, 271 1,841 436 28,539 4, 432 2,771 2,840	264,007 351,488 265,500	231 
	British Columbia	2,620,959	392,940	898	18.751	1,032,263	6,460
8 9 10 11 12 13	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	29.949	43,170 26,441 49,783 139,636 278	14 51 635 -	1,798 258 5,983 4,524 — 6,188	143,929 218,212 363,716 11,768 31,269	980 638 3, 120 21
**	Manitoba	6,661,653				1,763,322	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgat Lisgat Lisgat Lisgat Lisgat Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C.	589, 326 863, 811 568, 866 799, 914 819, 543 655, 911 832, 959 937, 906 558, 732 34, 685	268,708 325,116 271,639 276,658 382,519 277,399	2,655 71 9,505 1,832 2 15,002 4,005 200	1,697 768 1,123 1,172 1,460 2,318 2,600	168, 194 194, 569 219, 053 229, 631 200, 233 174, 491 161, 316	1,632 117 665 673 1,732 2,613 1,036 282
	New Brunswick	3.568,221	1,909,551	375	124,701		
25 26 27 28 29 30 31 32	Carleton	249,870 721,603 548,158 173,447 220,501 95,013 138,119	103,876 125,184 344,538 223,298 121,238 95,973 41,953 42,278	32 32 32 35 7 105 36 –	12, 45: 3, 04: 6, 11: 3, 19: 50:	61, 245 44, 085 5 66, 484 6 111, 847 8 0, 916 3 30, 936 6 39, 511 12, 535 5 20, 160	1, 269 1, 129 140 110
33	Sunbury & Queens	293,728	57,865	30	1,90	1 16,254	238
34	Queens. Victoria & Madawaska. Victoria. Madawaska. Westmorland.	133.695	119,667	128	4,633 15,70	3 43,620 9 23,802 4 19,818	1,030 982 48
35 36	Westmorland York	97,358 423,262 426,236	53,108 227,454 273,513	80	13,836 14,16	90,087	134
	Nova Scotia	4,612,590		18,317			
37 38 39	Annapolis. Antigonish. Cape Breton N & Victoria. Cape Breton N Victoria Cape Breton S Colchester. Cumberland	238,996 249,939 295,728 96,490 199,233 272,08	107,33 118,35 29,53 88,82	6,743 3 411 1 - 2 411	14,67 13,92 2,79 11,18	1 37,40: 7 40,678 3 12,98: 4 27,690	
41 42	Colchester. Cumberland	413,455	202,91	1 7	10,00	2 78.04	1 -

TABLEAU XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs 1910

No	Districts	MILK LAIT	BUTTER BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool LAINE	Eccs Eufs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE
	Nova Scotla—con.	\$	8	8	\$	\$	\$
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Digby Guysborough Haifax City & Co Hants Inverness Kings Lanenburg Perform Selburne & Queens Selburne & Queens Yarmouth	156,352 163,169 230,285 262,874 470,480 253,606 273,013 421,333 146,447 142,322 79,558 62,784 226,657	103, 630 70, 716 113, 608 155, 586 158, 376 164, 249 144, 648 192, 140 68, 290 98, 993 58, 415 40, 578 129, 619	16 1,250 160 26 8,440 194 312 497 186 34 - 34	4,002 7,604 6,805 8,727 22,439 6,763 7,540 18,395 7,877 5,473 3,549 1,924 2,091	31,403 74,172 47,548 61,233 71,361 78,921 89,139 24,470 41,077 22,372 18,705	35 -13 418 11 2, 184 172 320  - - 6
	Ontario	13,301.014	13,743,254	35,956	607,011	10.725,733	516,658
51 55 55 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 73	Algoma E. Algoma W-O. Brant Brantford. Brantford. Brantford. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex S. Fasex S. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey Y. Grey S. Haldimand.	379,910 181,977 520,135 155,867 500,103 497,773 500,103 819,002 1,146,988 522,380 524,1266 552,137 816,678 241,266 550,277 1,057,749 901,522 755,833 759,810 445,210 445,404 445,440 449,440 449,440 449,440	202, 299 86, 596 220, 699 46, 286 77, 273 221, 204 253, 978 216, 130 278, 214 120, 128 263, 551 156, 575 120, 194 251, 292 200, 380 109, 559 114, 034 307, 150 199, 452 234, 757 234, 757 233, 215	4 76, 1,239 280, 1,189 3,405 - 110, 629 18, 19, - 24, 417, 2,199, 138, 13, 8,66, 1,236, 410, 410, 410, 410, 410, 410, 410, 410	14, 196 3, 750 4, 771 2, 125 2, 977 15, 325 15, 275 9, 912 2, 446 16, 888 4, 179 3, 203 11, 511 8, 960 4, 050 4, 858 22, 455 14, 033 10, 409 6, 708	48,379 141,162 40,591 43,956 128,505 191,248 114,898 181,331 168,833 241,637 148,739 106,117 116,474,259,535 113,972 114,301 119,864 198,682 187,826 187,826	2,527 466 8,912 1,386 7,186 5,515 8,672 8,156 3,860 10,193 5,767 9,885 5,113 4,541 7,657 10,846 11,292 10,932 11,438 10,166 11,212 15,487
77 789 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	Hamilton C Hastings E Hastings W-O Hastings W-O Huron S Huron S Huron N-O Kent W-O Kent E Kent W-O Kingston Lambton W-O Lamark N Lanark N Lanark N London K Addington Lincoln Lincoln London C Middlesex K Middlesex W-O Middlesex W-O Middlesex N Norfolk Northumberland E	999 860, 674 770, 792 391, 194 410, 547 305, 479 411, 569 415, 669 415, 669 415, 669 416, 418	- 180,141 135,038 195,227 203,420,178,527 182,020 212,264 180 195,816,682 115,642,95,839 152,871 88,402 200,115 165,738 155,753 239,549,129,218	- 2 346 447 2644 30, 25 132 2 258 32 32 32 32 378 877 297 266 2 2, 234 35 344 427 7, 1,729 8,544	9,997 5,975 11,592 3,404 7,739 6,803 8,324 12,670 10,663 7,277 10,249 4,337 5,028 2,270 4,291 6,594 8,352 6,422 11,615 3,464	106, 662 172, 631 236, 783 182, 819 236, 250 187, 041 6, 339 200, 262 194, 332 61, 010 77, 648 115, 411 146, 366 93, 714 52, 658 123, 713 1, 775 212, 349 141, 243 154, 208 68, 461 116, 449	871 8,921 9,796 5,350 9,222 1,726 4,005 7,067 200 10,167 6,210 3,115 7,299 11,720 14,057 7,853 200 10,167 14,077 1,165 1

TABLE XI. Values of Dairy products, Wool and Eggs 1910

-							
No.	Districts	Milk Lait	BUTTER BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool Laine	Eggs Œurs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE
	Ontario-con.	\$	8	\$	\$	\$	\$
102 103 104 105 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Northumberland W-O. Ontario N. Ontario S. Ottawa C. Ostord N. Oxford N. Oxford S. Parry Sound. Perth N. Perth S. Peterborough E. Peterborough W-O. Prescott. Prince Edward. Renfrew N. Renfrew S. Russell. Russell. Simoo E. Simoo S. Simoo S. Simoo S. Simoo S. Sitormont. Thunder Eay & Rainy River.	289,889 428,803 500,428,30,25 900,276 1,334,982 3,025 66,53,323 720,666 590,411 484,242 283,852 802,863 636,844 404,730 416,700 1,267,644 444,891 517,234 441,638 995,841 305,495	86, 273 234, 775 235, 251 235, 251 70, 640 179, 744 306, 423 185, 185 191, 958 110, 230 70, 455 111, 549 161, 814 181, 446 231, 138 226, 670 274, 560 249, 939 77, 897	30 450 387 272 6 42 75 152 172 192 78 398 - 217 53	3,815 12,737 11,790 2,199 2,199 10,467 18,674 5,239 4,331 6,048 2,898 3,603 3,587 13,014 16,030 5,238 10,137 12,382 11,514 2,927 1,321	84,879 151,636 158,362 4,288 195,298 189,078 69,227 147,566 201,289 180,525 103,789 58,434 100,915 82,669 63,753 153,434 104,505 174,052 155,837 155,837 155,837 155,837	5,300 5,218 24 6,254 4,042 1,422 14,400 3,007 4,590 1,899 1,074 14,449 7,280 1,774 6,617 6,635 4,948 11,274 6,637
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Toronto C  Victoria. Waterloo N. Waterloo S. Welland Wellington N. Wellington S. Wentworth York Centre. York N. York S.	2,286 823,700 421,280 370,473 592,537 621,165 496,369 848,401 798,092 589,001 214,368	50 338, 691 197, 587 170, 213 241, 262 302, 869 245, 888 368, 840 210, 738 275, 132 20, 106	856 3,882 6,976 463 96 29 594 154 72	18, 212 3, 288, 3, 012 4, 138 12, 742 15, 806 6, 526 4, 604 8, 730 265	16,944 232,106 129,693 108,644 181,818 181,434 169,042 187,855 148,193 161,022 29,410	2,762 743 6,421 4,027 3,145 11,091 10,186 4,905 530
139 140 141	Kings. Prince. Queens.	381,713 534,205 723,557	105,755 150,521 213,328	332 244 494	20, 186 23, 128 24, 200	151,115 178,822 233,489	_
	Quebec	25, 778, 109	4,352,299		508, 911	3,812,838	
142 143 144 145 146 147 148 149 150	Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonne. Chambly & Verehères. Crebbs. Chambly & Cherbinin. Charlevoix. Chauplain. Charlevoix. Chidreauguay. Chicoutimi & Saguenay. Chicoutimi	411,568 538,959 943,408 317,527 425,414 391,57 261,882 575,664 483,660 236,076 247,584 498,205 227,487 51,330 953,607	90,046 7,113 172,293 25,493 111,965 25,730 145,625 86,599 34,550 20,229 14,321 49,639 85,722 31,199 184,880 60,127	5, 1,303, 14,665, 3, 217, 105, 1,736, 680, 20, 660, 53, 1,552, 165, 816, 40	5,591 7,642 45,023 1,721 8,601 6,497 11,800 3,270 5,008 952 4,056 11,394 14,580 2,521 34,137	45, 161 73, 159 111, 202 69, 725 37, 969 44, 435 72, 493 55, 858 83, 026 40, 914 42, 712 79, 406 69, 414 96, 912 37, 595	572 5,436 46 1,361 7,896 1,822 6,074 2,093 13,934 402
155 156 157	Chicoutimi. Lac St. Jean. Saguenay. Compton Deux-Montagnes. Dorchester.	\$27,720 \$84,024 41,863 651,282 455,439 493,122	104,181 20,572 193,506 14,123 124,413	520 256 58i	21,083 2,543 15,096 4,299 14,431	49,441 10,076 92,702 184,455 55,621	2,169 9,669

TABLEAU XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs 1910

		Milk	BUTTER	Снееве	Wool	Eggs	HONEY AND Wax
Vo.	Districts	LAIT	Beurre	FROMAGE	Laine	ŒUFS	MIEL ET CIRE
	Quebec—con.	8	8	\$	S	8	S
58	Drummond & Arthabaska Drummond	963,781 451,911	95, 957 34, 204	655 210	17,361 6,822	115,747 58,741	6, 59 4, 2
59	Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette Kamouraska.	511,870 289,308	61,753 155,001	445 13	10,539 9,741	57,006 65,203	2,3
61	Huntingdon	10,625 664,312	375 34,605	289	3,109	705 75,854	4.8
62	Jacques-Cartier	338,679	35, 502	270	702	47,039	1,7
63 64	Joliette	453,639 376,266	26, 246 72, 241	244 723	6,440 13,466	58,751 38,998	2,0
65	Labelle	612,829	174, 641	3,627	10,984	103,929	5,9
66	Labelle Laprairie & Napierville Laprairie. Vapierville L'Assomption Laval.	612,829 - 327,035	53, 982	266	5,495	98,225	1,1
	Laprairie	189,105	48,290 5,692		2,771	61,122	9.
67	L'Assomption	187,930 350,306	11,585	3	3,669	37,103 42,460	2.5
68	Laval	487, 164	6,884	792	972	69,489	2.0
69	Levis	304, 914 - 233, 822	121,576 84,223	25 284	3,356 11,289	61,946 30,431	1,2
71	Lotbinière	449,341	66.768	175	10,641	60, 146	2,4
72	L Islet Lotbinière Maison euve Maskin nugé Mégantie Missisquoi Montealm Montmagny Montmorerey	37,661 295,538	139 9,844	175 21	0.110	6,457 30,104	
73	Maskinonge,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	455, 313	148.066	49	8,113 9,657	61, 612	7,1
i 5	Missisquoi	614, 198	35,172	2	2,465	62,371	2,0
6	Montealm	260,723 207,179	24,152 42,670	57 20	3,414 4,528	33,550 24,820	1,1
8	Montmoreney	229, 698	78,266	2,190	4,648	61,609	4
79		- 0.00					
83	Montreal C	9,966	-	-	-	2,454	
84	Nicolet	737,581	16,863	5	12,537	80,612	11.3
85	Pontiae	420, 291	272,522	232	12,621	101,452	5,5
86	Portneuf	561,604	95,301	-	10,666	100,860	1,5
0	Quebec C	47, 210	3,919	-	-	1,666	
90	Quebec County-Comté	368, 245	92,365	76	1,180	75,486	2,6
91	Richelieu Richmond & Wolfe	291,469 753,965	15.635 168,667	735	4, 248 13, 023	52,762 95,424	2,9
34	Richmond	425,454	88,208	679	5,321	51.745	2,5
	W olfe	328,511	80,459	56	7,702	43,679	1,3
93	Rimouski	640,948 413,802	207,895 6,807	3, 642 111	41,753 4,095	97,494 47,048	-1
95	St. Hyacinthe	529,561	5,710	213	3,352	67,601	1,7
96	St. Jean & Iberville	482,362	26,720	147	10,188	97,691	1,0
	Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville St. Jean Iberville	177,878 304,484	14,544 12,176	80 67	1,606 8,582	45,608 52,083	3
97		742,777	40.816	-	5,718	74, 158	2.7
98		221,373	78, 066 13, 555	83	1,398 3,773	- 36, 132 40, 553	2, 0 8, 1
00	Soulanges. Stanstead Térniscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	195,969 517,879	67,979	2,492	4.320	60,660	1.8
01	Témiscouata	493, 947	164,344	44	22,629	50,342	2
93	Terrebonne	448, 060 345, 243	75,182 26,482	752	6,448 7,748	101,375 59,682	2,0 2,0
0.4	Vaudreuil	289,085	42,830	30	2,738	49,592	7.0
05	Wright	595, 113	259, 637	103	13,735	91,673	5,5
96	Yamaska	499,140	10,213	3,454	5,080 59,628	53,351 2,248,998	4,3
07	Assiniboia	7,245,950 689,188	2,749,637 268,592	310	73	244, 123	1.
08	Battleford	520,612	208, 592	123	495	198,502	
09	Humboldt	1,084,666	401,888	1,356	1,028	277,336	2
10	Mackenzie	803,403 1,156,147	235,893 247,129	52 257	268 52,581	209, 237 269, 466	
12	Prince Albert	626,521	182, 916	285	1,103	103,935	
13	Humboldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle	666,733	334,773	155	1,291 542	256, 186	
14 15	Regina. Salteoats.	510,090 648,394	270, 190 245, 545	226 379	1,676	241,768 206,548	
16	Saskatoon	540, 196	265, 920	331	571	241,897	

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

		1	Live stock on farms—Bétail sur les fermes 1911								
			1	-			1	HIVES			
No.	Districts		MILCH	OTHER				OF			
		HORSES	cows	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	BEES			
		CHEVAUX	VACHES	AUTRES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES			
			LAITIÈRES	BÊTES À CORNES				D ABEILLES			
-											
		8	\$	8	8	\$	\$	\$			
J.	CANADA	381,915,505	109,575,526	86, 278, 496	10,701,691	26,986,621	14,653,773	991,814			
-	Alberta	56, 439, 741	6,368,546	16,302,340	758, 154	1,995,421	1,357,183	2,912			
1	Calgary	5, 071,398	477,242	1,162,711	49,783	138,672	117,548	-			
2 3	Edmonton Macleod	3,337,041 9,326,657	613, 273 624, 645	811,438 2,416,228	29,703 12,090	301,419 151,012	112,256 170,382	648 20			
4	Medicine Hat	15,011,845	874,098	4,081,293	400,327	168,062	236,587	467			
5 6	Red DeerStrathcona	7 014 366	1,616,426 1,248,749	4,361,167 1,911,610	124, 635 80, 626	379,796	315,811 236,480	876 735			
7	Victoria	4,642,453	914, 113	1,557,893			168,119	166			
	British Columbia	7,833,769	2,002,491	3,009,894	263,097	361,985	685,613	29,220			
8	Comox-Atlin	407, 195	137,573	121,980	22,511	24,769	46,152 97,107 169,124	1,413			
9	Kootenay	970, 285	223,398	165, 442 82,655 252, 122	5,738 78,342	49, 111 58, 204	97,107	3,841 2,542			
10	Nanaimo New Westminster	660,861 1,843,948	339,052 803,170	252, 122	82,993	135,045	212,530	14,102			
12	Vancouver	1,843,948 111,792 6,375	803, 170 17, 904	1.942	-	1,040	11,659	448 30			
13 14	Victoria C Yale & Cariboo	3,833,313	3,786 477,608	2,385,653				6, 844			
	Manitoba	47, 189, 063				1,604,277		22,643			
15	Brandon	6,546,181	576,160	625, 190	22,894	191,804	121, 911	275			
16	Dauphin	4,101,035	915,371	1,370,541	43, 402	208,700	120, 296	3 180			
17 18	Lisgar	4,156,079 5,685,382	426,986 748,779	261, 409 532, 852	22,900 20,212			142 3,833			
19	Marquette	7,560,623		1,083,053	23,639	207,879	145.374	1.750			
20	Portage la Prairie	. 5,096,630		622,194	21,599	171,434	118,261 125,009 94,610	4, 814 6, 122			
21 22	Provencher	3,629,644	750,305 847,389	551, 928 711, 149	19,278 26,364	184, 249 126, 758 171, 031	94,610	2,392			
23	Souris	2,017,969 7,964,220 431,300	847,389 622,964	552,537	23,926	171,031	136, 961	135			
24	Winnipeg C	431,300	13,331	465	-	94					
	New Brunswick		3,292,165								
25 26	Carleton		284,791 188,240	117,816	73,013	72,109 27,955 64,718 44,599	37,616 5 22,881 23,739	4,251 1,783			
27	Gloucester	459.269	193,651	72,500	38,835	64,718	23,739	5			
28	Kent	. 512,583	214,575 734,085	110,822 280,270	53,96	44,599	32,154 63,865	1,919			
29	Kings & Albert	760,741	583,777	165,69	63.270	81.937	50,667				
	Albert Northumberland	324,030	150,308	114,578	15,798	23,792	13,198	137			
30 31	Northumberland Restigouche	. 509, 958 261, 720	209, 953 84, 168			39,512 15,205	2 15,676 2 10,960	160			
32	St. John City & Co	346, 124	100,894	22, 23	3,56	7 12,519	9 = 11,295				
33	Sunbury & Queens	.1 532.541	281.452	128, 26	32,571	59,39	30,218 9,525	611			
	Sunbury Queens	176,17 356,36	84,752 196,700	41,23 87,02	25.54	39,82	7 20,695	348			
34	Victoria & Madawask	[905, 992]	[2] 225,160	105,593	3 64,159	59.45	1 27,537				
	Victoria Madawaska	456,633	2 113,708 111,458	5 46,468 59,12	24, 568 39, 59	30,632 1 28,812		59			
35	Westmorland	. 980,725	2 406,790	) 259,529	62,00	3 74,16	4 44,453	265			
36	York	. 893,41	368, 406	136,89	58,31	79,35					
	Nova Scotia	7,110,94									
37 38	Annapolis	. 424,83									
39	Antigonish	040, 11									
	toria Cape Breton N	. 376,489				2 16,98	0 14,388 4 7,445				
	Victoria	. 139,868 236,62	100,15				6,935				

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

3	X ABATTUS	D—Animau 10	LAUGHTERE 19	Antmals s	010	VENDU 19	ld—Bétail	STOCK SO	Livi
No.	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	HORSES
5	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	AUTRES BÊTES	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	AUTRES BÊTES	CHEVAUX
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
8	3, 172, 228	18, 115, 303	735,343	5,594.961	4, 819, 423	33,229,063	1,720,011	60,438,593	46,810,659
3	170,673	562, 826	36,337	658,712	252,937	1,989,004	215, 524	9,052,045	7,521,611
7 3 9 4 5 5 5 6	35,077 18,739 41,965 26,095	79,566 76,636 62,790 122,912 103,731	2,277 3,631 2,259	99,959 84,790 211,746 98,938	21,062 21,205 38,483 27,187 67,167 40,834 36,999	269,434 200,507 111,509	5,161 122,137 31,096 20,147	660,607 316,789 1,408,523 1,890,402 3,028,638 1,025,166 721,920	780, 623 375, 092 1,329, 504 1,599, 808 1,861,914 891,211 683,469
1	56,091	100,874	21,530	230,879	207,952	351,374	114,317	1,500,086	1,116,272
2 9 5 19 8 11 3 12 0 13	14,432 7,775 10,258 793 90	15, 131 14.830 22,872 860	3,969 6,861 3,698	50, 458 29,829 19,475 603	13,975 27,254 67,187 71,042 1,026 1,565 25,903	18,976 23,214 72,257 159,813 1,055	2,184 36,852 42,611	51,400 98,791 102,229 301,295 2,010	43,395 82,693 74,677 342,981 3,085 1,350
			6,036				27, 133		568, 091
		1,046,462			286,853		93,638		1.976, 413
1 16 4 17 4 18 6 19 6 20 3 21 9 22 3 23	22,391 29,404 39,314 26,156 31,476 29,743 17,249	132,218 135,911 105,366 98,807 150,305 90,630	3, 020 757 1, 203 2, 175 662 1, 052 3, 127	81, 102 33, 352 70, 568 76, 146 50, 491 51, 290 66, 229 68, 879	25, 098 18, 808 49, 465 45, 300 23, 793 29, 837 40, 009 21, 051 33, 393 99	237, 997 140, 519 185, 849 207, 793 154, 723 216, 750 150, 684 86, 550 210, 992	11,769 11,186 4,328 8,568 20,225 6,830 4,321	488, \$48 507,003 274,417 428,610 603,746 556,005 364,979 334,683 425,340 1,355	589, 909 388, 232 472, 578 530, 013 635, 790 1, 096, 226 285, 149 148, 719 776, 497 53, 300
0	166,778	928, 226	115,378	225, 176	86,915	277, 243	211,890	911,598	788, 149
2 26 0 27 9 28 2 29 6 6 4 30 5 31	5,622 6,310 10,659 48,092 39,346 8,746 2,124 3,185	25,713 93,287 92,115 135,683 97,868 87,815 43,481	3,313 2,927 2,877 14,314 9,229 5,085 2,680	16, 272 13, 515 11, 226 42, 016 22, 734 19, 282 12, 339 6, 581	7,908 4,478 1,801 8,813 28,234 26,284 1,950 1,823 883 2,134	34,447 13,807 7,385 10,949 90,271 75,554 14,717 8,665 2,766 6,847	8,457 4,160 18,470 34,455 27,127 7,328	29,870 22,884 56,889 207,058 126,168	131,983 61,700 22,851 39,033 144,169 103,357 40,812 32,878 36,514 10,605
7 33 2 5 0 34	19,697 5,748 13,955 14,960	90,581 24,509 66,072 95,115	3,065 893 2,172 10,943	17,846 5,440 12,406 20,423	8,548 8,872 5,176 4,422	26, 108 8, 119 17, 989 14, 201	13,108 3,120 9,988 28,083	67, 631 26, 119 41, 512 63, 428	43, 281 14, 520 28, 761 65, 733
3 2 <b>35</b>	4,437 10,523 22,982 15,413	40,604 54,511 131,741 98,143	5,625 5,320 65,171 3,890	11,129 9,294 26,889 27,668	2,036 2,886 11,025 6,846	8,572 5,629 30,428 31,369	11,639 16,444 29,571 26,067	35,925 27,503 196,141 95,667	39,384 26,349 119,889 79,513
	91,075	729, 291	86,311	413,882	72,736	294,018		1,676,815	
	4,768 2,707	54,005 26,007	2,827 7,841	36,763 23,591	5,005 1,299	30,785 13,497	16,773 41,571	181, 144 88,810	55, 981 40, 351
0		27, 234 6, 141 21, 093	13,739 4,534 9,405	34,281 16,683 17,598	2,345 1,002 1,848	7,312 1,786 5,526	22, 133 8,655 13,498	37,479 8,830 28,649	27,004 5,608 \$1,396

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

			LIVE STOC	K ON FARM	s—Bétail	SUR LES FI	ERMES 1911	
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
	Nova Scotia-con.	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
40	Cape Breton S	277,157	206,638	34,710	37,833	11,869	18,063	30
41 42	Colchester	812,408 922,807	430,169 380,544	244,755	51,139 43,760	38,834 44,354	27,449 33,165	38 605
43.	Cumberland Digby	132,718	137,225	277,296 228,585	16,892	27,011	13,294	50
44	Guysborough	177,033	137,225 133,322	84,995	43, 972	12, 573	8,949	-
45 46	Halifax City & Co Hants	378,940 549,465	224,605	156,077 181,907	38,150 43,240	34,276 34,279 22,269	31,887 23,319	58 850
47	Inverness	536, 123	271,086 325,791 302,498	145,583	101.631	22, 269	16,891	-
48	Kings Lunenburg	766, 708	302,408	264,885	36,089	61,428	25,814	2,620
49 50	Picton	202,931 778,107	236,684 379,345	413,471 136,029	35,668 90,061	71,547 31,016	21,914 29,848	131 350
51	Pictou	136, 304	130, 165	41,530	42,443	9,304	7,692	
52	Shelburne & Queens	126, 305	140,945 78,381	143,246 59,744	25, 369 15, 732	20,842 9,868	11,330 6,184	12
	ShelburneQueens	48,790 77,515	62,564	83,502	9,637	10,974	5,146	12
53	Yarmouth	169,503	171,531	155, 208	10, 261	28,103	13,517	59
	Ontario	113,519,859	48,708,555	32,776,251	4, 427, 585	13,577,817	6,128,401	673,687
54	Algoma E	1,140,524	377,152	291,925	111,848 26,701	104,481	47,460	3, 136
55 56	Algoma W-O Brant	524,619 1,301,226 414,236	192,527 568,037	87,558 338,914	26,701 40,929	44,982 170,671	32,723 71,288 22,953 31,287	330 11,300
57	Brantford	414, 236	134,875 621,554	63, 175	15,035	40,943	22,953	2,030
58	Brockville	565 209	621,554	63, 175 143, 190	16,759	72,532	31,287	9,820
59 60	Bruce N	1,671,899 2,363,382	583, 289 737, 924	721,489 1,214.178	110,597 121,197	153,625 280,595	86,455 100,211	7,954 10,831
61	Carleton	1,835,716	866,581	538,658	72,030	134,452	106,723	12,390
62 63	Dufferin	1,952,491	571,765 1,379,992	654.693 256, 129	116,873 18,409	232,048 211,121	78,747 103,383	4,918 13,512
64	Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essea N.	1,287,399 2,298,224 1,267,517	593.962	534,103	116,517	214.514	112,941 92,973	6,004
65 66	Elgin E	1,267,517 1,435,077	976,673 491,915 287,320	355, 277	38,663 67,283	257, 405 178, 560	92,973 63,664	14, 330 6,893
67	Essea N	1,039,856	287, 320	710, 156 177, 0°6	23,862	255, 593	77,804	6,608
68	Essex S	2,168,808	539,321	289,430	71,468	588,647	181,937	12,061
69 70	Frontenac	1,388,352 1,311,189	1,235,503 1,077,900	369,380 242,387	63,835 28,592	171,248 141,314	83,807 68,408	18,243 19,071
71	GlengarryGrenville	956, 931	767,509	188,700	40,039	125, 469	75,669	13.675
72	Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand.	1,978,581 1,393,397	597,533 490,989	686 869 524, 679	156, 194 64, Q96	211,882 126,755 203,476	92,171	7,768 9,519
73 74	Grey S	1,624,185	525, 999	672.168	101,476	203,476	65,638 6),514	1,904
75	Haldimand	1,832,270 1,505,305	699,802	472,283	77,595	180, 114	96,776	22, 147
76 77	Halton	328,211	571,556 1,230	513,657 20	59,919	161,591 230	86,776 1,293	10,708 828
78/ 79	Hostings E	1 226 102	870, 146	318,792	77,795	191,253	82,523	14,937
80	Hastings B. Hastings W-O. Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent E.	1, 148, 927	775,850	194, 992	45, 787	162,410	82,462	10,380
81 82	Huron E	1,530,981 2,093,063	552,460 551,301	767,808 956,937	66,372 27,656	239,866 178,054	85, 199 97, 408	4,630 9,666
83	Huron W-O	1,577,283 1,967,785	423,033	628, 532	57,945	122, 588	92,932	2,046
84	Kent E	1,967,785	466, 456	672,287	45,333	366,538	115,359	7,796
85 86		75,785	512,759 5,470	518,893 414	56,116 78	499,277 122	127, 294 3, 270	11, 136 320
87	Kingston. Lambton E. Lambton W-O. Lanark N	1.957.002	649,255	978,110	79,432	208,939	112,830	13,256
88 1 89	Lanark N	1,826,347 690,057	664,882 341,926	709, 780 228,317	77,877 59,449	236,760 58,503	110,696 37,256	12,086 4,224
90	Lanark S	958,647	575,999	310.746	81,952	81,233	42,427	8,832
91 92	Leeds Lennox & Addington	1,015,184 1,386,305	1,105,088 891,281	244,736	37, 136 43, 358	140,620 160,016	65,329 77,918	.11,473 13,991
92	Lennor	868.655	583.301	374,793 162,112	19, 153	102,866	49,703	7,974
	Addington	517,650	307,980 446,744	212,681	24,205	66,150	28,215	6,017
93 94	London C	1,480,505 183,515	446,744 3,800	214,335 425	33,636	125, 128 70	85,316 1,896	11,802 250
95	Addington. Lincoln. London C. Middlesex E.	1,795,386	1,128,153	633,598	50,741	210,570	120,666	14,687
96	Middlesex N	1,728,875		1,114,570	54, 344	106,584	81,287	17,376

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

STOCK SOL	D—Bétail	vendu, 19	10	Animals slaughtered—animaux abattus,				
CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY VOLAILLES	No.
BÉTES				BÈTES				_
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
39,348 75,169 108,898 78,689 232,428 185,968 76,316 16,508 54,627 22,882 51,745	12,256 18,866 35,971 18,853 9,906 30,586 11,154 5,274	36, 295 16, 170 5, 468 4, 217 15, 771 27, 175 10, 122 57, 513 18, 317 24, 913 4, 030 5, 208 1, 975 5, 238	11,461 4,046 1,767 1,127 11,229 8,918 2,791 5,620 4,050 7,945	26,690 49,031 5,086 9,605 18,693 56,563 36,604 16,744 25,915 30,953 6,192 4,309 7,338 2,971	739 3,162 2,539 4,555 14,931 2,064 4,695 6,065 3,584 1,455 577 878	7,813 46,771 67,083 52,524 115,804 44,017 37,438 43,789 79,097 101,602 37,714 19,578 26,850 9,999 16,851 41,965	2,356 6,597 13,376 6,322 1,690 7,421 14,972 6,961 8,756 3,344 5,692 559 560 191 369 3,575	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
31,013,066	2,303,745	22,282,644	2,689,797	1,504,866	181,165	6,334,362	1,453,901	
363, 590 76, 169 143, 953 616, 151 1, 112, 354 484, 829 623, 483 227, 389 522, 016 400, 392 594, 450 185, 700 264, 814 366, 356 197, 615 187, 799 589, 634 461, 797 653, 696 412, 183	24, 596 16, 610 9, 097 59, 074 73, 574 35, 620 63, 065 9, 880 721, 875 44, 334 13, 939 22, 763 40, 179 12, 894 22, 693 85, 688 40, 583 53, 080 49, 740	19, 150 302, 553 602, 812 106, 333 260, 804 528, 013 162, 001 479, 474 350, 929 412, 151 489, 118 209, 412 351, 448, 151 411, 133 218, 009 378, 151 411, 133 218, 009 378, 151 212, 275 381, 488	10, 122 15, 262 38, 478 42, 458 50, 044 46, 582 42, 081 47, 412 42, 449 32, 957 35, 836 68, 415 54, 910 31, 654 34, 778 47, 191 31, 790 27, 190 52, 684	8,540 4,255 1,188 7,151 20,383 36,724 22,0383 22,0382 22,462 16,427 29,427 9,956 11,221 15,385 13,188 44,276 19,214 12,622 24,078 19,992 33,551 10,697	2,471 747 747 255 961 4,993 2,915 3,392 1,475 198 3,562 930 1,727 2,611 1,075 9,581 7,977 411 2,929 2,034 2,303 2,075	97, 422 28, 444 53, 842 14, 790 33, 884 65, 246 113, 351 118, 835 60, 059 74, 966 84, 947 55, 452 113, 551 151, 024 109, 271 90, 610 68, 619 74, 173 54, 172 95, 174 119, 33 61, 326	13, 925 5, 514 17, 913 6, 347 13, 428 19, 450 23, 370 45, 532 17, 096 20, 694 23, 744 17, 575 12, 806 33, 109 37, 617 12, 571 21, 247 22, 360 22, 774 17, 130 20, 214 26, 149 20, 214	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75
50	-	125	25.400	16 620	9 994	160	10.086	{77 78 79
722,170 862,477 538,003 601,356 453,890 860 823,046 747,987 180,706 246,016 194,808 341,700 141,568 200,192 187,675	36,597 18,266 30,286 30,656 24,839 60,269 43,091 24,719 40,453 19,256 22,191 9,608 12,583 19,374	238,154 473,600 305,141 253,203 632,874 834,088 357,226 375,900 81,290 119,195 235,448 292,394 163,864 129,130	19,570 38,549 51,661 31,879 47,769 60,384 327 56,497 65,197 44,589 18,446 22,494 35,739 23,847 11,892 45,106	12,792 15,767 18,849 12,206 14,772 11,731 -17,641 46,827 16,740 16,977 23,133 9,333 4,248 5,090 8,370	1,599 1,114 1,149 1,078 1,153 943 - - 1,131 4,515 2,077 2,047 1,895 1,212 795	121, 238 86, 252 55, 136 98, 421 54, 338 83, 877 115, 629 3, 100 75, 355 85, 622 51, 020 58, 180 93, 094 46, 850 46, 244 367, 697 	12,657 15,785 20,945 13,324 19,346 29,159 -7,606 24,672 14,325 11,465 15,490 23,135 16,500 7,635 19,822	80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
	ATTRES BÉTES  19,776 144,257 187,264 186,491 187,264 186,491 186,491 185,292 187,673 186,292 187,673 187,173 1	CATTLE SHEEP  AUTRES MOUTONS  \$ 19,776 8,433 144,257 19,633 157,264 16,603 13,703 157,264 16,603 168,898 18,803 176,318 13,703 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,128 18,803 18,138 18,803 18,138 18,803 11,154 18,152 18,152 18,152 18,153 18,152 18,152 18,153 1	CATTLE SHEEP BÉTES MOUTONS PORCS BÉTES S \$ \$ \$ 1 19,776 \$ 8,433 \$ 3,912 \$ 144,257 \$ 19,653 \$ 36,295 \$ 187,264 \$ 16,603 \$ 16,170 \$ 166,640 \$ 16,170 \$ 170,144 \$ 170,164 \$ 19,465 \$ 16,170 \$ 167,164 \$ 16,465 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,170 \$ 166,03 \$ 16,150 \$ 17,174 \$ 166,03 \$ 17,174 \$ 166,03 \$ 17,174 \$ 166,03 \$ 17,174 \$ 166,03 \$ 13,343 \$ 13,313 \$ 13,313 \$ 13,313 \$ 13,313 \$ 13,313 \$ 16,03,05 \$ 16,150 \$ 16,100 \$ 16	**S	CATILE SHEEP SWINE POULTRY CATTLE ALTRES BÉTES  \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	CATTLE SHEEP NOUTONS PORCS VOLAILLES AUTHES MOUTONS BETES S \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	CATILE SHEEP SWINE POULTRY CATTLE SHEEP SWINE PORCS BÉTES MOUTONS BÉTES  \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	CATILE SHEEP SWINE POULTRY CATTLE BREEP SWINE POULTRY CLAILLES BETES MOUTONS FORCS VOLAILLES MOU

Vol. IV. 15506-25

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

		]	LIVE STOCK	ON FARMS	—Bétail s	UR LES FE	RMES, 1911	
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
	Ontario-con.	s	8	8	s	\$	s	8
97	Middlesex W-O	1,450,065	497,697	892,806	46,508	132, 128	83,019	10,302
98 99	Muskoka Nipissing	696,019 1,277,165	288,346 417,347	134, 303 196, 017	60,283 41,949	45,443 136,461	33,211 66,840	1,178 1,827
100 101	Norfolk Northumberland E	1,277,165 1,999,025 1,315,444	904,681 739,635	342,320 246,720	79,967 32,860	136, 461 277, 290 171, 998	131,432 86,070	1,827 22,447 9,251
102	Northumberland W-O	882,021	324,771	205,092	29, 290	98,630	47,757	4,059
103 104	Ontario N	1,476,674 1,627,438 320,210	514,464 564,554	471,471 544,752	86,347 91,140	183,350 166,637	74,673 85,147	6,025 6,633
105 106	Ottawa C. Oxford N. Oxford S. Parry Sound.	320,210 1,844,023	564,554 2,544 1,039,789	105 673, 596	28,963	118 277,776	3,233 89,264	280 6,408
197	Oxford S	1,461,310	1,565,886	409,457 208,477	20, 408 76, 736	245,052 70,854	90, 161 38, 502	6,496
109	Peel	792, 362 2, 144, 232 1, 892, 500	412,596 772,224 861,587	608,447	59,296 44,808	210,838 273,884	129,813	1,816 16,537
110 111	Perth S	1,996,850	713,988	562,839 787,132	36,174	260,318	129,813 97,118 98,516	3, 693 4, 771
112 113	Perth S. Peterborough E	1,151,294 793,591	531,077 318,738	283, 131 166, 484	44,065 24,893	112,776 69,198	67,533 34,549	3,297 1,687
114	Peterborough W-O Prescott	1,256,540	913,161 677,110 456,832	192, 508 164, 436	26,012 30,785	147,079 122,096	66, 762	16,001
115 116	Prince Edward Renfrew N Renfrcw S	1,165,832 1,208,072	456,832	299,557	83,711	100,622	64,063 57,981	7,419 3,821
117 118	Russell	1,170,916 2,142,497	496, 456 1, 489, 344	365,892 400,384	410,582 42,973	92,609 265,027	47,540 116,837	10,583 18,177
119 120	Simcoe E	1,129,796 1,865,931	439, 045	306, 214	74,030	113,467 203,261	53,903	4,737
121	Simcoe S	2,110,891	636, 275 479, 200	466,875 431,325	80,816 78,760 22,014	246, 457 159, 821	78,064 87,846	6,863 7,506
122 123	Stormont	1,067,719 807,269		173,338 105,662	11,005	54, 535	81,095 56,550	
124 to	Toronto C	1,120,723		390	5	12	14,583	
128 129	Victoria	2, 502, 568	917,524	844,792	138,797	262,001	122,288	15,736
130 131	Victoria	1,252,110 1,108,945	437,331 399,972	320, 936 258, 338	25,332 24,130 37,167	194,577 144,905	66, 267 45, 587	2,956 1,458
132 133	Welland	1,463,013 2,274,800	506,972	224,184 857,032	37, 167 104, 211	116,887 324,928	45,587 101,314 87,659	12,690 6,319
134	Wellington S	1,775,185	589,443	639,679	116,597	257,944	93,014	3,177
135 136	Wentworth York Centre	2,013,283 1,845,162	789,902 756,348 589,267	374, 216 232, 045 370, 783	56,946 40,941	221,393 175,048	126,993 104,805	15,045 12,024
137 138	York N York S	1,837,974 617,996	589,267 226,425	370,783 50,405	61,681 2,389	219,472 60,266	104,805 82,824 37,919	6,875 2,064
	Prince Edward Island	4,240,956	1,543,309	728,059	368,036	341,535	273,172	980
139 140	Kings	888,819 1,523,816 1,828,321	539,036	143,814 253,130 331,115	100, 646 134, 362 133, 028	74, 291 109, 931 157, 313	57,024 96,737 119,411	330 371 279
141	QueensQuebec		671,493 29,377,810	8,725,031	2,710,285			
142	Argentcuil	741.053	500.134	115,601	34.087	59,937	32,348	3.985
143 144	Beauce	842,622 1,865,521	656,223	122,593 475,874	36,102 228,200	101,360 152,387	42,130 43,120	4,904 368
145 146	Beauharnois	764,025	321,358	85,529 169,492	11,634 34,418	63,812	50,430	9,269
147	Berthier	669 816	415 582	120, 153	37,128	71,002 97,960 79,486	32,020	8,496
148 149	Brome	711, 921 576, 203	243,481 656,200	147,522 124,275	18,302	97,838	33,392	2,282
150	Chambly	1,206,532 554.803	2 484,963	102,938 34,178	29,374 6,469	33,990	34,100	3,007
151	Verchères	651,723	281,901	68.760	11 = 22.805	59,398	36,238	6,825
152 153	Charlevoix	538, 134	1. 254,787	165, 347 151, 541 190, 069	66,032 20,348	74.71	42,02	79
153 154	Chicoutimi& Saguenay	1.893.623	7 1,206,325	312,727	129,333	296,716	80,120	456
	Chicoutimi Lac St. Jean	721,550	430,067 707,913	107,418	81,105	104,338 175,658	2 43.810	419
155	Saguenay	120,526	68,345	20,655 475,008	9,154	16,728	6,690	) -
156	Deux-Montagnes	757, 226	480,385	108,634	22,391	109, 123	48,53	11,886
157	Dorchester	883,13	574,623	258, 454	72,413	94,21	23,47	1,307

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

	Live	STOCK SOLI	-BÉTAIL	VENDU, 19	10	Animals slaughtered—Animaux abattus, 1910				
HOR	SES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	No
HEV	AUX	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
	3	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
2	96, 551	818,692 100,588	29,272	260,142	43,687	7,716	849	49,762	23,591	
1	87,573 48,901	100,588 124,373	20,180 13,784	20,698 38,006	6, 240 10, 218	22,321	7,069 2,783	47,648 95,011	5,496 11,602	
- 5	270.221	380,829	40,992	474, 265	49,991	17,171	961	129, 238 93, 434	22,024	10
1	69,268 56,629	245, 542 191, 422	15,646 15,280	294,548 190,550	21,540 20,677	20,029 11,814	823 701	42,291	11,859 12,212	10
5	219,168	191,422 437,227	43,176	372,128	36,688	11,814 31,778	2,374	68,007	20, 125	10
Ę	59,174 9,400	552,688 340	36,212	321,003	43,595 164	23,184	3,106	64,451	20, 229	10
5	353,082 237,947	677, 902	14,625	516,970	32,012	14,362	630	77,745	15,589	10
2	237,947 100,007	423,444 134,543	13,306 28,703	468, 223 29, 542	26,342 6,095	20,699 26,549	13, 099 4,482	53,604 62,592	21,441 8,157	10
4	107.341	641,293	31,802 24,202	385,623	84,072	34,446	1,389	88,815 119,217	42,880 19,224	10
	326,102 383,630	510,491	24,202 21,906	385,623 507,756 460,952	32, 238 38,686	20,090 30,851	957 724	119,217 100,123	19,224 19,451	1
- 1	145,024	700,488 231,033	20, 245	175, 242	30,408	13,456	1,761	69,412	11,698	1
1	103,316	142, 132	11,785	125, 258	16,095	7,332 24,852	820 349	69,412 40,239 135,320	7, 248 18, 916	1
	151,475 151,008	158, 436 166, 888	16,323	116, 597 296, 945	30,989 18,161	15,272	1,106	64, 580	18,415	1
	151,008 146,047	188,083	37,785	53, 586	21,188	18, 129	4,557	104, 914	41,947	
	166, 137 262, 190	237,783 326,349	55,948 19,932	28,898 253,192	15,499 53,341	14,928 31,535	4,092 2,370	116,780 185,036	13,463 28,062	1
	176,194	253,594	33 160	164,785	15,881	27,10.	4,087	58,479	10,223	1
	317,731 311,374	418,974 381,721	37,253 37,035	406,668 473,436	41,677 44,390	33,784 30,837	3,410 3,235	67,021 75,614	18,558 26,533	1
	118, 132	132, 530	9,893	226,472	26,509		386	73,514	10,464	1
	118,565	70,382	2,550	17,887	9,860	29,470	3, 572	27,235	6, 577	1
	55,862	132	-	-	433	-	-	-	477	
	412,721 167,435	712,270 507,746	65,017	434, 193	55, 355	33,716	4,084	120, 168	27,895	1
	167,435 142,414	507,746 393,972	11,074 14,343	324,625 237,539	17,837 13,555	32,831 36,182	2,308 2,388	135,699 79,595	13,077 13,663	1:
	147,616	236,194	20,859	100.408	41.948	16,885	5,400	79,595 112,757 85,293	25,345 21,006	1
	424,732 364,244	960,586 924,966	58,607 58,986	624, 271 537, 880	49,717 58,108	30,477 18,407	3, 212 4, 676	85,293 57,466	25.922	1 1:
	212,884	407,973	31,926	367.410	57,080	21,520	2,179	106.731	32,253 26,405	1
	360,695	351,079 395,598	23,565 35,283	318,419	49,792 48,013	9,801 25,041	1,394 1,221	94,414 69,632	26,405 19,298	1
	280,609 61,730	90, 200	1,202	318,419 427,274 64,272	10, 292		1,427	13,963	19,298 2,367	1
- 1	638,208	522,675	158,258	219,652	42, 174		22,615	629, 466	88,514	
	126,676	80, 243	36,376	51, 905	6,305	32,404 41,705	8,156 5,388	134,036 184,464	13, 230 30, 993	1
	244, 045 267, 487	181,118 261,314	69,884 51,998	70,537 97,210	23,507 12,362	45, 551	9,071	310,966	44,321	1
5,	422,5S2		1,196,892			1,239,258		6,460,964	662,343	
	90, 572	89,607	13, 139	51,881	16,627	14,665	1,560	54, 272 100, 551	7,797	1
	118,748 149,580	130,735 264,950	13, 139 17, 955 132, 703	140,038 98,770	18,267 10,677	5,301 94,688	1,421 10,595	585, 533	8,461 9,228	1
	112.881	82,721	4,978	59,567	23, 115	10,387	242	64,495	12,162	1
	41,379 68,461	100.707	18 030	101,787 80,688	6,507 18,101	17,602 19,143	3,186 904	105,699 120,944	2,914 9,216	1
	68,461 57,215	64,349	14,754	27,806	6,656	28,910	17,415	146,582	12,189	1
	68,598 165,849	86,393 122,577	12,710 15,964	136,500 83,034		17, 130 10, 463	3,215 434	108,226	9,203 15,736	1
	69,218	51,822	3,076	28,661	14,598	8.461	94	36,671	7,265	
	96,631 96,695	111 201	26 742	54,377 91,75	21,248 22,823	7,002 27,154	5,290	71,855 152,379	8,471 11,047	1
	41,383	69,392	24,747	35,041	31,185	14,088	9,631	105,669	12.118	1
	294,200	256,438	8,943	102,324	30,865	8.208	113 16,108	64,909 289,971	97 610	1
	184,576 55,230	72,952	50,966 14,813	190,837 68,674	5.107	20,846	5,303	97,000	10,301	
	123.081	139,604	83,949	117.696	10,234	21,353	9,811	97,000 178,466 19,515	14,864 2,445	
	6,265 178,462	9,807 478,586	2,204 44,659	4,467 100,876	8, 552	22,792	1,494 3,592	160.208	16.300	1
	95,862	83,851	8,887	120.991	35,950	16,541	1,858	87,646	7,553	1
	70.525	146,947	36,022	89,942	10,481	29,780	6,258	120, 237	5.774	No.

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

-	LIVE STOCK ON FARMS—BÉTAIL SUR LES FERMES, 1911											
No.	Districts	HORSES	MILCH	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE _	POULTRY	HIVES OF BEES				
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLE				
		\$	\$	8	\$	8	\$	\$				
<b>15</b> 8	Drummond & Arthabaska Drummond	1,508,870 689,825	1,249,491	374,242 165 263	100,340 36,642	162,066 77,695	61,866	8,540 4,816				
159	ArthabaskaGaspé	819,045 611.877	544,747 704,744 231,617	165,263 208,979 136,020	36,642 63,698 38,495	77,695 84,371 101,313	\$2,570 29,296 26,255	3,724				
160 161	Hochelaga. Huntingdon	203, 789 933, 202 824, 113	4.552	210	40	30	1,518	-				
162	Jacones-Cartier	824, 113	769,197 282,124 488,006	176,717 94,880	20,111 6,130	92,292 51,573	46,709 57,404	9,713 4,383				
163 164	Joliette. Kamouraska Labclle	708,961 589,485	488,006 420,006	96,364 101,055	37,196 59,934	89,016 81,306	33,957 21,435	4,406 824				
165 166	Labelle Laprairie & Napierville	1,356,811 1,324,599	666, 445	223,676 103,387	63,401 42,970	167,442 131,199	64,695	9,321 2,312				
100	La prairie	809,803	405,907 227,336 178,571	55, 101	22,000	72,434 58,765	143,177 99,769	. 1,502				
167	L'Assomption Laval	514,796 697,068	411,263	48,286 89,752	20,170 24,939	84,372	43,408 44,102	810 4,873				
168 169	Laval	769,035 448,926 515,941	383,583 328,205	59,771 90,382	4,345 18,394	68,052 57,701	60, 049 33, 837	3,200 3,463				
170 171	Lévis. L'Islet. Lotbinière	515,941 750,798	219,329 593,102	75,439 237,015	35,691 63,165	57,701 54,775 87,830	17,111 34,302	3, 131 5, 694				
172	Maisonneurro	439 381	40.510	8,065	41	7,504	8,900	5				
173 174	Maskinongé Mégantie Missisquoi Montcalm	541,085 1,024,843 692,361 557,360	332,355 652,107 688,909	81,604 373,353	68,831 66,090	74,206 73,709	23,572 32,545	9,670 1,235 5,731				
175 176	Missisquoi	692,361 557,360	688,909 295,630	111,386 62,708	66,090 17,198 17,834	108,946 62,102	38,468 25,331	5,731 1,388				
177 178	Montmagny Montmorency	431,718 355,261	239,070 263,228	65,907 113,720	16,101 25,709	50,748 49,899	12,099 28,236	1,028 459				
179				110,720	25,105			409				
to 183	Montreal C	679,146	14,793	_		5	2,489	-				
184 185	Nicolet Pontiac	1,009,771 1,375,718	884,332 534,813	184,515 278,097	125,316	131,368 140,201	41,601 67,015 48,743	12,307 5,602				
186 187)	Portneuf	879,954	534,813 617,977	151,443	48, 211	104, 247	48,743	2,960				
to 189	Quebec C	98,341	45,815	2,280	12	11,490	2,286	56				
190	Quebec County-Comté	638,517	320,863	52,605	7,457 21,752	53,285	47,436 30,792	4,395				
191 192	Richelieu	497,097 1,342,343	356,386 1,039,295	88, 080 356, 209	88,097	75,119 131,127	49,808	5,883				
	Richmond	690,879	542,984 496,311	174,655 181,554	\$8,699 49,998	67,296 63,831	29,128 20,740	3,760 2,123				
193	Rimouski. Rouville. St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville.	1,493,278	674,566	206,906	160,753	171.219	54,641	152				
194 195	St. Hyacinthe	675, 262 684, 430	493, 144 530, 265	85, 191 93, 194	18,955	84,864 77,941 107,679	39,572 36,379	1,185 2,582				
196		1,673,810 485,608	561,869 194,824	131,639 49,010	9,915	107,679 35,386	76,209 28,684	2,153 502				
197		485,608 588,202 851,374	367,045 998,860	82,629	29,594 35,683	72,298	47,525 44,199	1,651				
198	Shefford Sherbrooke Soulanges	383, 125	225,840	169,811 77,758 57,896	11,830	139,663 44,751 49,604	19,623	3,918 2,588 10,492				
199 200	Stanstead	440,025 799,930	613,846	147,771	31,135	90,492	31,315 37,438	3,814				
201 202	Témiscouata	1,037,049 881,384	576, 114 514,779	145,457 106,565	91,655 39,537	125,892 119,116	31,827 68,256	763 3,215				
203	Terrebonne	641,760				82,464		3,015				
204	Vaudreuil	484.548	320.155	79,064	23,740	56,336	36.578	8.464				
205 206	Wright Yamaska	1,411,728 733,253	594,679 546,341	284,753 127,516	82,319 32,173	140,480 91,946		8, 232 4, 602				
	Saskatchewan	88,759,211		13,997,475	621,409	2, 512, 540	1,988,081	1,925				
207	Assiniboia	10,592,996	707, 213	789,543	8,753	262, 535	176,579	460				
208 209	Battleford	7,607,699	707, 213 712, 335 1,036,645	1,828,458 2,073,577	34,288	200,177 342,609	182, 971	153 237				
210	Mackenzie	4,557,937		1,566,450	7,056	198.453	119,902	80				
211 212	Prince Albert	3, 139, 580	1,224,969 682,970	1,204,775	459,578 25,329	321,574 159,813	87,368	401				
213 214	Qu'Appelle	9,615,929	718,387 723,715	790,266	20,725 10,108	259,979 262.064	185,476	84				
215 216	Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Salteoats Saskatoon	6,032,058	617,600 665,156	762,258	23,511 8,208	238,056	101,401	211				
216	Daskatoon	1 1,000,700	005,150	107, 122	0,208	201,280	100,379	23				

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

Live	STOCK SOL	D—BÉTAIL	VENDU, 19	10	Animals s	LAUGHTERE 19	D—ANIMAU 10	X ABATTUS,		
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY		
CHEVAUX	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES		
\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	8	8		
155,760 79,268 76,492 33,641	279,714 145,597 134,117 32,411	45,712 16,381 29,331 2,808	144,202 74,578 69,624 11,105	15,076 7,108 1,534	12,421 9,969 32,849	863 589	207,918 87,117 120,801 154,507	15,711 6,395 9,316 8,150	159	
6, 605 197, 699 53, 223 98, 365 41, 568 156, 272 178, 579 92, 910 85, 669 75, 977 63, 566 14, 837 38, 887	1,470 176,167 485,251 90,019 64,474 155,438 101,680 62,022 39,658 82,415 137,326 66,432 49,513	11,966 1,938 7,118	110 134,511 52,136 106,198 89,769 86,061 131,808 59,467 72,341 117,627 78,322 61,764 54,657	22,914 20,648 14,068 4,370 17,807 104,029 64,517 39,512 25,207 23,041	10,048 10,471 15,242 21,237 29,037 6,076 3,148 2,928 25,982 90,490	1,411 1,220 2,844 2,489 396 365 31 1,774 321 3,161	61,299 37,895 108,360 113,376 190,169 129,114 75,019 54,095 73,466 55,914 68,512 101,245	5,461 15,880 37,395 28,006 9,389 11,331 9,688	165 166 167 168 169	
38,887 57,657 22,116 44,500 104,810 84,170 51,057 33,874 21,192	66, 293 - 287, 160 77, 990 50, 905 68, 893 57, 943	34,166 34,568 8,254 8,655 7,787 9,835	84,115 37,030 68,729 66,537 165,257 63,680 51,894 54,501	1,153 11,758 8,769 17,552 10,512 4,494 11,444	18,059 19,997 11,237 13,577 17,710	4,036 130 594 5,519 573	114,989 93,345 97,744 59,243 86,835 72,734 63,290	5,272 5,593 8,748 9,302 6,853 3,586	171 172 173 174 175 176 177 178 179	
19,813			-	135	-	- 1	-	-	to 183	
96,297 182,769 85,766	160,617 159,876 115,376	29,903 36,422 20,180	151,557 65,105 106,958	18,624	17,570 21,862 29,542	2,527 3,942 6,035	160,997 138,336 141,071	10,167 14,799 43,025	186	
5,905	14,698	5	2,094	366	35,270	-	2,062	183	187 to 189	
62,764 73,858 171,070 88,641 82,429 103,416 92,733 94,143 168,675 159,215 109,460 123,034 40,405 555,575	95,562 90,774 330,969 169,019 161,950 115,588 96,744 103,785 120,773 47,132 73,641 159,067 84,467 50,512	15, 464 24, 307 59, 103 12, 054 10, 699 19, 381 4, 341 15, 040 15, 961	90, 264 63, 425 100, 383 65, 133 35, 250 124, 791 125, 550 100, 439 40, 908 90, 941 172, 378 32, 967 29, 508	16, 253 11, 610 8, 807 2, 803 6, 943 25, 062 13, 866 46, 412 18, 163 28, 249 16, 373 5, 872 20, 918	7,621 13,335 52,991 4,432 4,748 12,468 6,157 6,311 11,471 2,887	2,462 1,544 1,118 18,494 185	39,310 79,277 166,000 67,983 98,017 271,356 65,031 69,909 113,215 36,620 76,595 101,427 46,438 66,672	9,258 5,261 18,945 6,665 12,280 43,395 6,131	190 191 192 193 194 195 196	
109, 120 68, 771 146, 203		9,431 13,052 33,982 17,350	107, 609 108, 786 121, 946	11, 676 6, 921 32, 121	13,052 27,818 22,967	1,355 6,961 3,441	103,519 180,155 126,614	11,484 10,341 20,703	200 201 202	
56,743 64,243 144,557 82,321	78,005 61,665 174,011 126,571		65, 464 37, 139 50, 786 95, 530	21,088 16,850	14,729 10,118 93,569 13,924	1,288 243 5,275 651	84,288 64,041 115,460 109,816	6,252 8,409 14,444 3,928	203 204 205	
7,387,515	4,350,061	133,628	1,166,895	153, 163	612,576	10,265	1,322,832	227,718		
736,178 662,882 949,202 307,309 1,287,500 341,774 748,184 1,026,297 498,111 830,078	375, 766 390,413 558,994 356,081 843,431 456,239 473,513 311,892 304,952 278,780	3,038 1,239 100,957 5,926 6,888 3,244 4,174	213,848 64,980 169,980 46,016 72,218 105,198 184,471 109,812 102,912 97,460	8,964 22,677 4,464 15,319 11,974 22,421	47, 147 82, 925 41, 995 88, 844 58, 680 78, 264 61, 209 68, 208	458 2,165 896 911 425 1,099	164, 506 99,016 211,104 85, 137 101,575 64,854 173,153 151,918 134,404 137,165	33,073 17,174 38,235 10,650 19,401 12,830 35,212 25,008 14,853 21,282	210 211 212 213 214	

TABLE XIII. Summary of land occupied according to Tenure and Condition

				CUPIERS OF	ACRES OF LAND ACRES DE TERRE			
No.	Provinces	BEING OWNERS — ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TENANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TENANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCATION OU À LOYER
		No.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	CANADA	633,172	57,129	24,345	714,616	109,948,988	98,866,067	11,082,921
1	British Columbia	15,846	2,077	544	18,467	2,540,011	2,071,527	468,484
2	Alberta	56,605	2,341	2,550	61,496	17,751,899	15,707,349	2,044,550
3	Saskatchewan	87,448	3,517	5,407	96,372	28,642,985	26,101,033	2,541,952
4	Manitoba	38,221	4,675	2,710	45,606	12,228,233	10,334,467	1,893,766
5	Ontario	186,696	31,201	8,904	226,801	22,171,785	19, 192, 707	2,979,078
6	Quebec	147,370	9,287	3,034	159,691	15,613,267	14,836,325	776,942
7	New Brunswick	36,128	1,508	574	38,210	4,537,999	4,368,824	169,175
8	Nova Scotia	51,132	2,106	396	53,634	5,260,455	5,093,658	166,797
9	Prince Edward Island	13,726	417	226	14,369	1,202,354	1,160,177	42,177

TABLE XIV. Summary of Grain Crops, 1910

-														
No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		OINE					
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.					
	CANADA	977,615	29, 408, 360	7,886,890	111,669,187	1,283,094	28,848,310	8,656,179	245,393,425					
1	British Columbia	4,369	96,697	5,123	109,873	1,853	51,509	33,229	1,764,533					
2	Alberta	205,091	2,323,530	674,665	6,736,680	121,435	2,480,165	783,074	16,893,840					
3	Saskatchewan	1,230	14,343	4226,992	66,964,653	129,621	3,061,007	1,888,359	58,922,791					
4	Manitoba	4,627	87,735	2,754,818	34,039,763	416,015	6,516,634	1,209,173	30,346,879					
5	Ontario	759,916	17,863,306	110,438	1,979,320	503, 159	14,085,327	2,871,288	89,936,041					
6	Quebec	2,295	21,053	60,587	911,406	98, 164	2,340,364	1,392,139	33,804,291					
7	New Brunswick	37	710	13,387	203,415	2,611	56,659	201, 147	5,538,605					
8	Nova Scotia	37	748	12, 161	222,782	5,354	142, 224	96,309	2,973,857					
9	Prince Edward Island	13	238	28,728	501,295	4,882	114,421	181,461	5, 212, 588					

TABLEAU XIII. Sommaire des terres occupées selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND								
-										
Acres	DE	TERRE								

IMPROVED AMÉLIORÉS	UNIM- PROVED NON- AMÉLI- ORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉ- CAGEUX OU INCULTES	FALLOW  JACHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉCOLTES DES CHAMPS	OR- CHARD AND NUR- SERY - VER- GERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGB- TABLES 	VINE- TARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
48,733,823	61,215,165	17,477,526	4,174,270	2,538,009	35,261,338	403,596	206,011	9,836	17,495	
477,590	2,062,421	1,544,029	78,684	5,356	239,649	33,618	9,222	309	1,336	1
4,351,698	13,400,201	420,857	240,854	250,808	3,378,365	340	13,202	20	66	2
11,871,907	16,771,078	304,039	583,887	1,088,995	9,136,868	817	14,226	21	185	3
6,746,169	5,482,064	497,547	445,625	938,788	5,161,858	1,933	18,259	134	125	4
13,653,216	8, 518, 569	3,935,982	1,843,803	247,875	9,683,307	279,011	63,810	8,542	12,973	5
8,162,087	7,451,180	5,099,286	550,263	4,170	5,480,673	34,077	58,269	611	1,803	6
1,444,567	3,093,432	2,453,779	152,317	650	978,876	8,976	10,284	68	425	7
1,257,449	4,003,006	2,914,033	258, 623	476	717,468	40,474	17,541	125	466	8
769,140	433,214	307,974	20,214	891	484,274	4,350	1,198	6	116	9

TABLEAU XIV. Summaire des récoltes de grains, 1910

	D GRAINS	Mixe	NS	Вы	PEAS	I	KWHEAT	Βυς	Corn Husking		YB	R
No	Grains mélangés		VES	Fè	Pois	]	RRASIN	SAI	Blé à grains		GLE	Sei
	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.
	13,086,400	426,957	826,281	46,299	4,788,916	355,191	7,102,853	357,513	14, 417, 599	293,951	1, 542, 219	114,728
	13,482	525	5,341	347	43,979	1,572	55	1	781	19	5,658	376
	36,556	1,798	115	12	2,892	251	968	147	863	74	109,006	6,672
1	8,967	632	59	8	2,612	236	29	6	2,041	94	11,639	751
2	8,772	473	904	91	4,863	263	2,919	201	3,161	233	29,045	2,738
5	10,596,156	323409	726925	40,585	4,311,113	321,996	3,333,216	167,315	13,830,703	274846	1,232,493	92,731
Ł	2,096,744	90,404	76, 150	4,235	414,367	30,295	2,365,539	119,466	575,249	18,525	148,621	11,077
3	20,453	728	4,517	254	6,584	433	1,150,522	58,398	1,616	66	333	24
)	78,369	2,420	11,802	735	1,858	109	206,005	9,541	2,684	66	5,356	350
	226,901	6,568	468	32	648	36	43,600	2,438	501	28	68	6

TABLE XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Provinces	H. Fo	AY - HN	Blú	DR FORAGE D'INDE RRAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	
	CANADA	8,289,407	10,406,367	291, 317	2,705,103	312,642	458,417	461,501	55, 461, 473	
1	British Columbia	132,668	208,559	355	2,736	18,905	29,813	10,873	1,633,210	
2	Alberta	149,840	124,879	1,256	2,392	69,888	88,068	20,086	2,339,901	
3	Saskatchewan	37,694	45, 129	675	977	54,045	63,289	24,046	2,917,340	
4	Manitoba	137,671	124,954	4,603	14,148	74,344	79,521	26, 210	2,865,839	
5	Ontario	3,216,139	4,427,436	245,267	2, 296, 841	71,882	154,117	158,365	17,300,791	
6	Quebec	3,229,448	3,826,521	41,201	378,726	18,186	33,041	123,054	15,451,539	
7	New Brunswick	630,305	668,599	237	2,312	2, 184	3,933	40,433	5,219,025	
8	Nova Scotia	540, 589	724, 292	560	5,210	2,286	4,646	30,827	3,531,293	
9	Prince Edward Island	215,053	255,998	193	1,761	922	1,989	30,610	4,202,535	

TABLE XVI. Summary of Fruit trees and fruit

	·	Appli	E-TR	ees—Pom	MIERS	Peach-trees—Péchers				
No.	PROVINCES	NON- BEARING NON EN RAPPORT	-	EARING RAPPORT	FRUITS 1910	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910		
		NO.		NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во.		
	CANADA	5,599,891	1	0,617,372	10,618,686	1,056,359	839,288	646,826		
1	British Columbia	1,465,662		510,763	575, 377	162,507	39,522	• 44,032		
2	Alberta	4,448		333	189	20	6	-		
3	Saskatchewan	5, 434		1,449	90	12	1	_		
4	Manitoba	17,801		4, 292	1,528	47	31	18		
5	Ontario	2,073,576		6,710,033	6,459,151	890, 455	794, 192	600, 187		
6	Quebec	859,812		1,252,835	1,482,095	688	1,734	1,484		
7	New Brunswick	229,828		393,874	272,884	251	667	49		
8	Nova Scotia	884,984		1,596,056	1,666,977	2,038	2,926	1,043		
9	Prince Edward Island.	58, 289		147,737	160, 375	341	209	13		

TABLEAU XV. Sommaire des foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	Hops		BACCO		LAX		R FIELD	R	RNIPS	
No	GRAINE DE TRÈFLE	GRAINE D'HERBE	UBLON	Но	ABAC	Т	Lin	]	TRES	AUTRES RACINES		N.
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. Bo.	AC.	TON.	AC.	ви.—во.	AC.
9	20, 188, 669	6,772,098	1,208,450	1,164	17,632,342	18,928	4244,935	582185	1,178,628	82,260	47,371,434	112,305
	-	1,780	1,013,400	825	9,688	81	50	2	18,255	1,306	390,581	1,008
8	2,678	17,798	-	-	205	3	78,480	30,885	9,034	1,606	130,912	806
6	16	75,916	80	-	1,678	2	3,893,160	506,425	2,276	388	116,670	651
0	900	115, 131	122	-	7,072	7	176,675	34,684	8,313	1,207	245,674	892
2	20,011,052	3,872,171	176, 131	308	7,498,506	7,017	82,901	8,780	1,071,443	72,007	34,703,832	76,485
0	127,420	1,977,802	17, 165	29	10,115,016	11,818	13,375	1,382	46,216	3,590	3,329,166	9,843
3	3,573	86,916	258	-	15	-	32	5	6,877	721	2,456,871	7,898
2	1,352	36,339	1,096	1	110	-	-	-	12,798	1,227	3, 114, 211	8,394
8	41,678	588, 243	198	1	52	-	262	22	3,416	208	2,883,517	6,328

TABLEAU XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits

		PEAR	TREES—POIRI	ERS	Plum-trees—Pruniers				
No.	Provinces	NON- BEARING NON BN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910		
		NO.	NO.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.		
	CANADA	385,538	581,701	504, 171	637,229	1,075,130	508,991		
1	British Columbia	116,487	32,908	51,000	96, 144	73,067	80,444		
2	Alberta	26	12	-	. 536	132	4		
3	Saskatchewan	92	8	2	2,209	716	17		
4	Manitoba	59	14	13	8,801	5, 183	1,645		
5	Ontario	237,769	505,368	423,568	345,991	784,036	346,944		
6	Quebec	3,812	4,014	4,886	126, 156	136,270	53,947		
7	New Brunswick	1,137	811	423	10,541	11,445	3,778		
8	Nova Scotia	25, 132	37, 154	23,506	37,734	52,764	16,984		
9	Prince Edward Island.	1,024	1,415	773	9,108	11,517	5,231		

TABLE XVI. Summary of Fruit trees and fruit

		C	HERRY-TREES CERISIERS		OTHER FRUIT TREES AUTRES ARBRES FRUITIERS				
No.	Provinces	NON- BEARING NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910	NON- BEARING —— NON EN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910		
		NO.	No.	ви.—во.	No.	NO.	вт.—во.		
	CANADA	495,082	741,992	238,974	141,233	146,659	47,789		
1	British Columbia	73,090	32,697	27,417	50,649	22,913	11,469		
2	Alberta	285	195	1	6,163	5,969	59		
3	Saskatchewan	924	237	6	4,960	4,816	213		
4	Manitoba	2,371	9,776	547	5,836	22, 151	2,427		
- 5	Ontario	327,894	506,868	146,440	54, 296	48,121	20,465		
6	Quebec	53,778	112,056	45,744	9,538	33,411	9,796		
7	New Brunswick	7,656	11,425	1,680	3,014	1,839	301		
8	Nova Scotia	13,672	31,056	10,004	1,141	2,852	1,580		
9	Prince Edward Island.	15,412	37, 682	7,135	5,636	4,587	1,479		

TABLE XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911

_														
No.	Provinces	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT—— BLÉ DE PRIN- TEMPS	BARLEY ORGE	Oats Avoine	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas Pois	Beans Fèves				
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.				
	CANADA	1,162,657	9,933,223	1,522,534	9,611,210	132,928	324,141	373,730	294,802	53,284				
1	British Columbia	6,599	7,108	2,784	45,301	1,370	107	18	1,489	390				
2	Alberta	305,788	1,334,186	164,132	1,221,217	14,443	437	206	493	70				
3	Saskatchewan	2,638	5, 253, 276	273,988	2,332,802	2,271	276	90	389	60				
4	Manitoba	13,301	3,081,272	448, 105	1,307,434	4,725	937	321	414	113				
5	Ontario	832,790	129,508	519,920	2,806,064	96,751	298, 190	178,613	258, 424	45, 113				
6	Quebec	1,428	69,573	100,701	1,439,964	12,833	23,900	114,780	32,595	6,085				
7	New Brunswick	38	13,972	2,727	207,618	40	77	65,094	701	358				
8	Nova Scotia	70	13, 228	5,551	100, 256	460	137	11,810	210	948				
9	Prince Edward	5	31,100	4,626	180,584	26	80	2,798	87	147				

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits

No.	Provinces	Grapes Raisin	STRAW- BERRIES FRAISES	CURRANTS AND GOOSE- FRUITS GADELLES ET GROSEILLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple Sugar Sucre Dérable	Maple syrup Strop d'érable
		LB.	BOXES—BOITES	QTS.—PINTES	BOXES-BOITES	LB.	GALS.
	CANADA	32,898,438	18,686,662	3,830,609	9,000,208	10,488,340	1,802,581
1	British Columbia	34,961	1,662,789	353,633	1,013,910	-	-
2	Alberta	39	11,028	21,303	5,581	-	-
3	Saskatchewan	2	2,291	18,545	6,879	-	-
4	Manitoba	827	9,941	56,077	27,768	15	70
5	Ontario	32,594,451	13,094,462	2,420,811	7,559,885	251,088	766,337
6	Quebec	218,061	2,304,630	763,731	253,020	9,993,117	1,007,770
7	New Brunswick	929	779,301	40,875	82,831	143,779	19,410
8	Nova Scotia	47,527	633,458	101,329	48,132	100,005	8,941
9	Prince Edward Island	1,641	188,762	54,305	2, 202	336	53

TABLEAU XVII. Sommaire des récoltes des champs, saison de, 1911

MIXED GRAINS GRAINS MÉ- LANGÉS	HAY FOIN	CORN FOR FORAGE BLÊ D'INDE FOUR- RAGER	OTHER FORAGE CROPS AUTRES RÉ- COLTES FOURRA- GÈRES	POTA- TOES POMMES DE TERRE	Tur- NIPS — NAVETS	MAN- GOLDS BET- TER- AVES FOUR- RA- GÈRES	SUGAR BEETS BETTER- AVES À SUCRE	OTHER FIELD ROOTS AUTRES RACINES DES CHAMPS	FLAX LIN	To- BACCO TABAC	Hors Hou- BLON	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
525,517	8,690,963	295,457	231,778	480,812	122,612	57,933	21,937	17,499	1,351,105	25,826	1,360	
2,248	136, 134	429	16,474	14,798	1,350	537	134	1,508	51	48	772	1
2,789	162,411	739	33,692	23,863	1,904	298	1,795	2,626	107,273	3		2
1,876	47,720	1,357	32,439	30,076	1,434	237	113	1,959	1,153,861	2	4	3
1,541	154,632	9,919	28,442	26,488	1,477	402	235	2,288	79,765	46	1	4
<b>3</b> 89,320	3,445,704	243,491	102, 194	156,982	81,317	53, 164	18,881	4,186	8,693	13,591	411	5
114,572	3,356,692	38,375	15,053	125,995	9,453	1,584	451	2,875	1,428	12, 134	172	6
1,117	635, 163	213	864	41,021	8,405	429	146	876	13	1	-	7
4,361	535,318	645	1,735	30,839	9,601	1,024	149	1,111	6	-	-	8
7,693	217, 189	289	895	30,780	7,641	228	33	67	15	1	-	9

TABLE XVIII. Summary of Live Stock on Farms, 1911

No.	Provinces	Horses 3 Years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AUDESSUS	Horses under 3 years Chevaux d'au- dessous de 3 ans	Horses, ALL Tous Les CHEVAUX	MILCH cows Vaches LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	SWINE PORCS
		NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
	CANADA	1,991,841	607,117	2,598,958	2,595,255	3,930,828	2,174,300	3,634,778
1	British Columbia	43,490	13,924	57,414	33,954	105, 230	39,272	33,604
2	Alberta	287,568	119,585	407, 153	147,649	592,076	133,592	237,511
3	Saskatchewan	389,924	117,544	507, 468	181, 168	452,470	114,216	286,295
4	Manitoba	215, 422	64,952	280,374	155,328	280,240	37,322	188,416
5	Ontario	621,779	190,435	812, 214	1,032,996	1,468,540	742,188	1,887,451
6	Quebec	300,875	70,696	371,571	754,220	699,049	637,088	794,351
7	New Brunswick	54,413	10,996	65,409	108,557	113,671	158,316	87,393
8	Nova Scotia	52,132	9,288	61,420	129,274	158, 218	221,074	63,380
9	Prince Edward Island	26,238	9,697	35, 935	52,109	61,334	91,232	56,377

TABLE XIX. Summary of Live Stock sold and Animal Products, 1910

No.	Provinces.	Horses Chevaux	Milch cows Vaches Laittères	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	SWINE PORCS
		No.	NO.	NO.	No.	NO.
	C A N A D A	319,043	368,155	1,384,637	949,039	2,771,755
1	British Columbia	7,040	6,829	33,401	16,139	30,433
2	Alberta	52,146	29,209	227,631	37,059	158,667
3	Saskatchewan	42, 425	24,817	95,985	25, 154	102,442
4	Manitoba	29,205	28,631	103,907	14,534	132,330
5	Ontario	123,626	143,790	660,239	396, 571	1,811,078
6	Quebec	46,036	103, 180	181,844	274,756	414,805
7	New Brunswick	6,757	11,767	25,614	61,187	42,074
8	Nova Scotia	6,540	13,775	41,163	84,373	48,493
9	Prince Edward Island	5,267	6,157	14,853	39,266	31,433

## TABLEAU XVIII. Sommaire du bétail sur les fermes, 1911

Turkeys	Gerse Ducks		Hens and Chickens	Hives OF BEES	PURE-BRED ANIMALS ANIMAUX DE RACE					
Dindons	Oles	CANARDS	POULES ET POULETS	Ruches D'A- BEILLES	HORSES CHEVAUX	CATTLE  BÊTES À CORNES	SHEEP	SWINE	No.	
NO.	NO.	No.	No.	No.	No.	NO.	NO.	NO.		
863,182	629,521	527,098	29,773,457	180,372	33,149	123,899	53,616	56,457		
8,926	6,808	27,898	968,588	3,796	951	3,278	1, 181	1, 167	1	
67, 151	19,653	18,880	2,347,433	416	4,613	9,741	1,372	4,594	2	
72,616	22,999	54,968	3,242,820	253	4,432	5,286	586	2,877	3	
79,639	28,472	35,411	2,442,381	2,844	4,034	10,848	1,322	5,537	4	
416,705	364, 295	293,662	13,414,318	124,082	14,483	70,472	40,983	30,853	5	
166,173	102,462	60, 146	4,833,013	44,904	3,563	18, 163	6,122	8,293	6	
30, 175	23, 283	14,196	915,000	2,680	461	2,769	653	1,465	7	
11,945	18,800	10,897	912,609	1,236	359	2,315	862	662	8	
9,852	42,752	11,040	697, 295	161	253	1,027	535	1,009	9	

TABLEAU XIX. Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910

POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK TOUT LE LAIT	F	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	Cheese home-made Fromage fait à domicile	Eggs Œurs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	No.
No.	LB.	LB.		LB.	LB.	DCZ.	LB.	
7,043,338	6,933,955	9,806,741,348		137,110,200	1,371,092	123,071,034	6,089,781	
297,297	111,058	148, 467, 451		1,248,282	7,483	3,359,797	31,876	1
333,892	297,623	526,472,140		7,689,432	141,604	7,013,717	5,108	2
219,675	328, 397	662,092,621		12,053,201	27,730	11,437,440	4,428	3
430,682	93,621	543,889,750		10,937,864	327,525	9,646,823	62,067	4
3,780,927	2,760,110	4,295,977,547		63,253,444	295,886	58,888,614	4,521,740	5
1,641,985	1,883,491	2,701,971,618		19,585,981	358,625	20, 104, 834	1,393,460	6
146,398	487,691	344,888,058		9,053,394	3,567	3,887,361	42,644	7
129,387	698,331	426,118,151		10,978,911	199,250	5,183,355	25,617	8
63,095	273,633	156,864,012		2,309,691	9,422	3,549,090	2,844	9

TABLE XX. Summary of Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain Crops

No.	Provinces.	Land owned Terres en propriété	Buildings Bâtiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS  MACHINES AGRICOLES	WHEAT, ALL TOUT LE BLÉ
		\$	\$	\$	\$	\$
	CANADA	2,519,777,901	823,951,767	13,595,351	257,007,548	104,816,825
1	British Columbia	141,421,477	29, 479, 522	617,265	3,548,656	223,724
8	Alberta	344,759,704	40,642,348	1,175,907	24,009,659	6,676,318
3	Saskatchewan	583,401,337	76,156,050	2,126,600	57,538,712	50,213,376
4	Manitoba	309,960,153	62,607,036	1,839,414	27,956,212	28,584,199
5	Ontario	611,756,794	314,377,168	5,709,505	77,734,449	17,090,128
6	Quebec	423,964,516	214,245,173	1,641,064	51,954,520	1,076,342
7	New Brunswick	32,989,540	31,476,427	184,222	6,106,826	218,009
8	Nova Scotia	52, 106, 903	43,275,505	258, 134	4,578,658	229,802
9	Prince Edward Island	19,417,471	11,692,538	43,240	3,579,856	504,927

TABLE XXI. Summary of Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms, 1910

No.	Provinces	ORCHARD FRUITS	SMALL FRUITS	Vege- tables	HAY FOIN	FORAGE CROPS	POTATOES POMMES	TURNIPS
		VERGERS	FRUITS			FOURRA- GÈRES	DE TERRE	
		\$	\$ .	\$	\$	\$	\$	\$
	CANADA	9,728,533	3,052,592	18,806,544	90, 115, 531	12,686,194	27,426,765	5,704,691
1	British Columbia	1,022,576	312,528	1,023,263	3,828,020	426,784	1,148,613	117,936
2	Alberta	401	6,469	1,129,922	1,238,982	715,695	1,191,485	44,800
3	Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	319,248	557,303	1,696,962	35,072
4	Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,012,971	797,861	1,690,100	62,844
5	Ontario	5,564,133	2,254,913	6,043,617	38,607,211	8,373,481	8,693,243	3,318,711
6	Quebec	1,186,479	284,633	5,797,666	31,512,060	1,699,584	7,671,015	695, 145
7	New Brunswick	267,993	62,806	873,861	5,035,420	37,207	2,167,444	483,274
8	Nova Scotia	1,547,245	87,161	1,392,039	6,532,815	57,510	1,739,376	552,610
9	Prince Edward Island	132, 233	25,564	70,692	2,028,804	20,769	1,428,527	394,299

TABLEAU XX. Sommaire des valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

			Grain cro	ps, 1910—I	Récoures d	E GRAINS,	1910			
-	RLEY	OATS	RYE — SEIGLE	CORN FOR HUSKING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT — SARRASIN	PEAS AND BEANS — POIS ET FÈVES	MIXED GRAINS GRAINS MÉLANGÉS	FLAX — LIN	TOTAL VALUES  VALEUR TOTALE	No.
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	3	
14,6	53,697	86,796,130	1,037,899	5,774,039	4,053,335	5,469,815	6,308,058	8,870,469	237,780,207	
	42,931	1,004,796	6,107	883	88	56,905	10,809	120	1,346,363	1
1,0	75,348	5,748,773	59,435	773	808	3,971	17,155	162,529	13,745,110	2
1,2	99,768	17,624,162	6,120	1,235	32	3,430	4,747	8,159,500	77,312,370	3
2,9	24,609	9,902,553	20,469	2,943	2,313	7,586	3,847	387,080	41,835,599	4
7,4	14,210	31,622,936	806,892	5,283,028	1,692,482	4,723,167	4,889,031	135,593	73,657,467	5
1,6	73,237	15,151,059	133,414	480,805	1,598,484	622,515	1,215,689	24,916	21,976,461	6
	41,938	2,331,870	233	1,543	612,496	18,089	12,481	62	3,236,721	7
11	13,563	1,466,492	5,162	2,266	120,481	32,326	48,879	-	2,018,971	8
(	68,093	1,943,489	67	563	26,151	1,826	105,420	609	2,651,145	9

TABLEAU XXI. Sommaire des valeurs des fruits, des récoltes fourragères, des récoltes sarclées et des travaux sur les fermes, 1910

FIELD ROOTS	Товассо	TOBACCO HOPS CLO		GRASS OF ALL FIELD CROPS AND CLOVER SEED VEGETABLES		Maple SUGAR AND SYRUP	Labour o	SUR LES	No.
RACINES	Тавас	Housion		Graine d'herbe de trèfle	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DE CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS SEMAINES	VALUE VALEUR	140.
\$	\$	\$		\$	8	\$	8	\$	
4,982,877	2,422,379	259,560		3,135,591	403,320,339	2,587,413	4,171,226	34,745,813	
152,725	1,082	224,260		235	8,269,281	-	174,580	2,155,902	1
76,622	55	-		2,580	18,145,251	-	207,980	2,245,039	2
27,692	314	14		5,928	81,001,985	-	564,417	5,909,663	3
99,790	655	40		9,660	46,937,922	-	600,891	5,411,916	4
4,111,397	1,197,739	30,846		2,795,960	146,829,672	831,478	1,688,017	12,056,765	5
340,015	1,222,498	3,799		232,951	71,151,194	1,698,279	681,038	5,075,018	6
57,842	-	95		12,234	11,904,098	38,223	102,694	818,254	7
98,487	25	451		4,788	12,397,072	19,336	107,152	815,246	8
18,307	11	55		71,255	6,683,864	97	44,457	258,010	9

TABLE XXII. Summary of Values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910

		LIVE STOCK ON FARMS, 1911  BÉTAIL SUR LES FERMES, 1911									
No.	Provinces	HORSES CHEVAUX	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	SWINE PORCS	POULTRY VOLAILLES	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES			
		. 8	8	\$	- \$	\$	\$	8			
	CANADA	381,915,505	109,575,526	86,278,490	10,701,691	26,986,621	14,653,773	991,814			
1	British Columbia	7,833,769	2,002,491	3,009,894	263,097	361,985	685,613	29,220			
2	Alberta	56,439,741	6,368,546	16,302,340	758,154	1,995,421	1,357,183	2,912			
3	Saskatchewan	88,759,211	7,835,820	13,997,475	621,409	2,512,540	1,988,081	1,925			
4	Manitoba	47,189,063	6,246,903	6,311,318	224,214	1,604,277	1,121,772	22,643			
5	Ontario	113,540,859	48,708,555	32,776,254	4,427,565	13,577,817	6,128,401	673,687			
6	Quebec	48,713,535	29,377,810	8,725,031	2,710,285	5,399,533	2,422,568	241,523			
7	New Brunswick	8,087,425	3,292,165	1,391,675	533,158	654,704	350,853	13,127			
8	Nova Scotia	7,110,946	4,199,927	3,036,444	795,773	538,809	326,130	5,797			
9	Prince Edward Is-	4,240,956	1,543,309	728,059	368,036	341,535	273, 172	980			

TABLE XXIII. Summary of Values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910

TABLEAU XXIII. Sommaire des valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs, 1910

No.	Provinces	MILK LAIT	BUTTER BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool Laine	Eggs Œufs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE
		\$	8	\$	\$	\$	. \$
	CANADA	103,381,854	30,269,497	154,088	1,602,044	23,270,763	713,250
1	British Columbia	2,620,959	392,940	898	18,751	1,032,263	6,460
2	Alberta	7,953,847	1,826,280	18,860	42,130	1,515,866	931
3	Saskatchewan	7, 245, 950	2,749,637	3,454	59,628	2,248,998	520
4	Manitoba	6,661,653	2,571,053	33,364	14,980	1,763,322	8,958
5	Ontario	43,301,044	13,743,254	35,956	607,014	10,725,733	516,658
6	Quebec	25,778,109	4,352,299	41,794	508,911	3,812,838	169,507
7	New Brunswick	3,568,221	1,900,551	375	124,701	677,205	6,004
8	Nova Scotia	4,612,596	2,263,879	18,317	158,415	931,112	3,857
9	Prince Edward Island.	1,639,475	469,604	1,070	67,514	563,426	355

TABLEAU XXII. Sommaire des valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus et abattus en 1910

		OCK SOLD,				MALS SLAU	-		
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	No.
CHEVAUX	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
8	8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
46,810,659	60,438,593	4,720.014	33,229,063	4,819,423	5,594,961	735,343	18,115,303	3,172,228	
1,116,272	1,500,086	114,317	351,374	207,952	230,879	21,530	100,874	56,091	1
7,521,611	9,052,045	215,524	1,989,004	252,937	658,712	36,337	562,826	170,673	2
7,387,515	4,350,061	133,628	1,166,895	153,163	642,576	10,265	1,322,832	227,718	3
4,976,413	3,984,986	93,638	1,591,857	286,853	559,952	14,363	1,046,462	255,113	4
18,201,602	31,013,066	2,303,745	22, 282, 644	2,689,797	1,504,866	181, 165	6,334,362	1,453,901	5
5,422,582	7,427,231	1,196,892	5,056,376	1,026,896	1,239,258	247,379	6,460,964	662,343	6
788,149	911,598	211,890	277,243	86,915	225,176	115,378	928, 226	166,770	7
758,307	1,676,845	292, 122	294,018	72,736	413,882	86,311	729, 291	91,075	8
638,208	<b>5</b> 22,675	158,258	219,652	42,174	119,660	22,615	629,466	88,544	9

TABLE XXIV. Summary of Farm Holdings
TABLEAU XXIV. Sommaire des terres occupées

			(	OCCUPIERS (	DF— Occup.	NTS DE		
No.	Provinces	UNDER 1 ACRE	1 to 5	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AUDES- SOUS d'UN ACRE	1 à 5 acres	5 À 10 ACRES	11 à 50 ACRES	51 à 100 ACRES	101 à 200 ACRES	201 ACRES
		NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CANADA	30,141	44,180	24,666	89,829	164,662	228,237	132,93
1	British Columbia	1,509	2,888	2,754	3,849	1,754	3,743	1,97
2	Alberta	500	643	384	449	942	34,555	24,02
3	Saskatchewan	317	246	215	729	941	48,366	45,55
4	Manitoba	1,278	1,761	773	1,552	2,054	17,758	20,43
5	Ontario	14,693	18,827	8,944	36,249	78,335	54,908	14,84
6	Quebec	9,990	11,221	4,751	22, 209	49,043	46,106	16,37
7	New Brunswick	455	1,761	1,658	8,291	12,820	8,857	4,36
8	Nova Scotia	1,143	6,227	4,765	12,652	13,278	10,717	4,85
9	Prince Edward Island	256	606	422	3,849	5,495	3,227	51

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

		CROPS 1910			Crops 1900		
		Récoltes 1910			RÉCOLTES 1900		
No.	Crops—Récoltes			AVERAGE	AVERAG		AVERAGE
		AREA	PRODUCT	YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	YIELD PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT
		ricia		MOYEN PAR ACRE	FICIE		MOYEN PAR ACRE
	CANADA	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	BUBO.	BUBO.
1	Wheat, all—Blé, tout le Wheat, fall—Blé d'automne	8,864,514	132,077,547	14.90	4,224,542	55,572,368	13 · 15
2 3	Wheat, fall—Blé d'automne	977,615	20,408,360 111,669,187	20·87 14·15	1,120,984	22,005,003 33,567,365	19·63 10·82
4		1,283,094	28,848,310	22.48	871,800	22,224,366	25 - 49
6	Oats—Avoine	8,656,179	245,393,425 1,542,219	28·35 13·44		151,497,407 2,316,793	28 · 22 13 · 11
7	Corn for husking—Blé d'Inde à grains			49.05		25,875,919	71.73
8	Buckwheat—Sarrasin	357, 513	14,417,599 7,102,853 4,788,916	19.86		4,547,159 12,348,943	17.37
9	Peas—Pois Beans—Fèves	355, 191 46, 299	4,788,916 826,281	13 · 48 17 · 85	670,320 46,634	12,348,943 861,327	18·42 18·47
11	Flax—Lin	582, 185	4,244,935	7.29	23.086	172, 222	7.46
12 13	Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre	464.504	13,086,400 55,461,473	30 · 65 119 · 40		7,267,621 55,362,635	26·57 123·37
14	Turnips—Navets	112,305	47,371,434	421.81	)	,,	
15 16	Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre	17,710	47,371,434 30,353,132 6,498,101	535 · 05 366 · 92		76,075,642	370.81
17	Other field roots—Autres racines des champs	7,821					
			TONS	TONS	ľ	TONS	TONS
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	8,289,407 54,804	10,406,367 115,189		6,543,423	7,852,731	1.20
20	Corn for forage—Blé d'Inde four-	294, 347			)		
21	rager Other forage crops—Autres récoltes fourragères	204,044			270,000	1,251,327	4.52
	fourragères	257,838	343, 228 LB.	1.03 LB.	)	LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac Hops—Houblon		17,632,342 1,208,450	931 · 54	11,906	11,266,732 1,004,216	946.31
20		1,102	1,200,100	1,000 01	1,100	1,001,210	00101
	British Columbia		BUBO.	BUBO.		BUBO.	BUBO.
1 2	Wheat, all—Blé, tout le	9,492 4,369			15,967 3,908	359,419	22·51 23·50
3	Wheat enring-Blá de printempe	5 199	109,873	21 - 43	12.064	267,678	22.18
4 5	Barley—Orge	1,853 33,229	51,509	27·80 53·10		73,790	33·06 41·98
6	Rye—Seigle	376	5,658	15.05	730	17,328	23.73
	Barley—Orge Oats—Avoine Rye—Seigle Corn for husking—Blé d'Indie à grains	19				1,849	36.25
8	Buckwheat—Sarrasin			55.00	ol 58 3 2,949		34·53 20·37
10	Beans—Fèves	343	5,341	15.39	5(	1,780	31.78
11 12	Flax—Lin Mixed grains—Grains mélangés	52		25 • 68	570		4 • 00 23 • 98
13 14	Potatoes—Pommes de terre	10.87	1,633,210	150 · 21	8 · 207	955,946	116 • 47
15	Turnips—Navets	47	362,334	1 758-09	2		
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines	7	30,533	412-6	1,98	635,988	321 · 20
	des champs	75	215,633 TONS.	285 · 99	9	TONS.	TONS.
18	Hay and Clover-Foin et trèfle	132,66	3 208,559	1.5	102,75		
19 20	Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde fourrage	3,74	9,90	3 2 · 6		-	-
21	Other forage crops—Autres récoltes	3			1,20	8 3,25	6 2 · 69
	fourragères	15,16	LB.	LB.	1	LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac		1 9,68				
23	Hops—Houblon	9 82	0, 1,010,40	0. 1,220.0	0] 20	200,11	1,110.00

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

			Crops 1910	)		Crops 1900	)
	·	R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 19	00
No.	Crops—Récoltes			AVERAGE			AVERAGE
		AREA	PRODUCT	YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	YIELD
			_	_	_	_	PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT	SUPER-	PRODUIT	RENDE- MENT
				MOYEN			MOYEN
				PAR ACRE			PAR ACRE
	Alberta	AC.	BUBo.	BUBO.	AC.	виво.	BUBO.
1	Wheat, all—Blé, tout le	879,756		10.29	43,062	797,161	18.51
2 3	Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, spring—Blé de printemps	205,091 674,665	6,736,680	11·33 9·98	521 42,541	14,704 782,457	28 · 22 18 · 39
5	Barley—OrgeOats—Avoine	121,435	2,480,165 16,893,840	20 · 42 21 · 57	11,055	286, 937	25.95
6	Rye—Seigle	6,672	109,006	16.33	117,745 1.043	3,878,046 17,499	32·94 16·77
7 8	Corn for husking-Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin	74 147	863 968	11 · 66 6 · 58	23	1,300	56.52
9	Peas—Pois	251	2,892	11.52	18 69	264 939	14 · 67 13 · 61
10	Beans—Fèves	30,885	78,480	9·58 2·54	1 100	15 693	15.00
12	Flax—Lin Mixed grains—Grains mélangés	1,798	36.556	20.34	100	1,688	6 · 93 16 · 88
13 14	Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets	20,086 806		116 · 49 162 · 42	3,792	587,461	154.92
15	Mangolds—Betteraves fourragères	85	15,000	176 - 47			
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres raeines	1,079	195,867	181 - 52	582	174,731	300 · 23
	des ehamps	442		204 · 22	)		
18	Hay and Clover-Foin et trèfle	149,840	TONS 124,879	TONS .83	_	TONS 183,702	TONS -
19 20	Alfalfa—Luzerne Corn for forage-Blé d'Inde fourrager	2,584 1,256	5,133 2,392	1.98 1.90	-	-	-
21	Other forage erops—Autres récoltes				10,877	27,645	2.55
	fourragères	67,304	82,935 LB.	1 · 23		LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac	3	205	68.33	9	5,533	614 - 77
20	110ps—110gbion			-	-	65	-
	Saskatchewan						
			BUBo.	BUBO.		BUBo.	BUBO.
1	Wheat, all—Blé, tout le	4,228,222	66,978,996	15.84	187,212	4,306,811	23.01
2	Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, spring—Blé, de printemps	1,230	14,343 66,964,653	11 · 66 15 · 84	306 186, 906	3,765 4,303,046	12·30 23·02
4	Barley—Orge	129,621	3,061,007	$23 \cdot 62$	11,842	187,617	15.84
5	Oats—Avoine Rye—Seigle Corn for husking–Blé d'Inde à grains	1,888,359 754	58,922,791 11,639	31·20 15·43	141,807 1,296	2,274,616 12,633	16·04 9·74
7 8	Corn for husking-Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin	94	2,041	21.71	2	100	50.00
9	Peas—Pois	236	29 2,612	4 · 83 11 · 06	1 46	36 558	36·00 12·13
10	Beans—Fèves	506 495	3,893,160	7·38 7·69	227	38	28.00
12	Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés	632	8,967	14.19	384	2,420 4,159	10.66 10.83
13	Potatoes—Pommes de terres	24,046 651	2,917,340 116,670	121·32 179·21	6,133	690,332	112.56
15	Turnips—Navets. Mangold —Betteraves fourragères.	93	26,033	279 - 92			
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres raeines	49	17,100	348 - 98	623	60,147	96.54
	des ehamps	246	32,734	133 - 06	)		
18	Hay and Clover-Foin et trèfle	37,694	TONS. 45,129	TONS. 1.19	_	TONS 247,455	TONS -
19 20	Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	182	199	1.09	-	-	-
	rager	675	977	1.45			
21	Other forage crops—Autres récoltes fourragères	53,863	63,090	1.17	5,961	10,031	1.68
			LB.	LB.	/	LB.	LB.
00	Tabassa Tabas						
22 23	Tobaeco—Tabae Hops—Houblon	2	1,678 80	839.00	2	1,149	574.50

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

			Crops 1910	)	C	ROPS 1900		
		R	ÉCOLTES 19	10	RÉCOLTES 1900			
No.	Crops—Récoltes	AREA SUPER-	PRODUCTPRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE 	AREASUPER-	PRODUCT PRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE RENDE-	
		FICIE	PRODUIT	MENT MOYEN PAR ACRE	FICIE	PRODUIT	MENT MOYEN PAR ACRE	
	Manitoba	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	BUBO.	BUBO.	
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à	416,015	34,127,498 87,735 34,039,763 6,516,634 30,346,879 29,045	15·66 25·09	120 1,965,080 139,672	18,353,013 2,036 18,350,977 2,666,803 10,592,660 7,085	9·34 16·96 9·34 19·09 18·46 7·56	
8 9 10 11 12 13	grains.  Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains melangés. Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets.	233 201 263 91 34,684 473 26,219 892	3,161 2,919 4,863 904 176,675 8,772 2,865,839 245,674	18·49 9·93 5·09 18·55 109·34	62 56 406 38 14,404 769 16.042	81,898 13,323	31·35 23·11 12·19 18·68 5·68 17·32 119·74	
15 16 17	Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines des champs	211	89,833 26·100	425·74 286·81		232,243	237 - 47	
			TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	137,671 539	124,954 579		=	477,859	Ξ	
21	rager Other forage crops—Autres récoltes fourragères	4,603 73,805	14,148 78,942		43,667	53, 191	1.22	
			LB.	LB.		LB.	LB.	
22 23	Tobacco—Tabac	_7	7,072 122		10 7	6,365 650		
	Ontario		BU -BO.	BUBO.		BUBO.	BUBO.	
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps. Barley—Orge Oats—Avoine. Rye—Seigle.	2,8/1,288	19,842,626 17,863,306 1,979,320 14,085,327 89,936,041 1,232,493	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,115,156 372,477 586,010 2,707,357	28,418,907 21,879,006 6,539,901 16,087,862 88,138,974 2,032,385	19 · 61 17 · 55 27 · 45 32 · 56	
7 8 9 10 11	Corn for husking—Blé d'Inde à grains. Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin.	167,315 321,996 40,585	82,901	19 · 92 13 · 39 17 · 91 9 · 44	73.038	24,463,694 1,056,998 11,351,646 767,255 67,276 3,365,554	14 - 47	
12 13 14 15 16	Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets. Mangolds—Betteraves fourragères Sugar beets—Betteraves à sucre	158,365 76,485 53,753 15,970	10,596,156 17,300,791 34,703,832 28,912,233 6,062,933	32 · 76 109 · 25 2 453 · 59 537 · 87	176,170	3,365,554 20,042,258 63,368,463	113.77	
17	Other field roots—Autres racines des champs	2,284	739,600	323-82				
			TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	3,216,139 45,626	4,427,436 95,138		2,606,316	2,852,465	1.03	

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

_							
			Crops 1910	)		Crops 1900	)
		R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 19	00
No.	Crops—Récoltes	AREA SUPER- FICIE	PRODUCT PRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	AREA SUPER- FICIE	PRODUCT PRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE RENDE- MENT MOYEN
_				PAR ACRE			PAR ACRE
	Ontario-eon.		TONS	TONS		TONS	TONS
20 21	Corn for forage—Blé d'Inde four- rager. Other forage crops—Autres récoltes fourragères.	245, 267 26, 256		9·36 2·24	166,550	939,311	5 · 63
	Tourrageres	20,230					
22	Tohacco Tahaa	7.017	LB. 7,498,506	LB. 1.068-62	3,144	LB.	LB.
23	Tobacco—Tabac Hops—Houblon	306		575 - 59	3,144 965	3,503,739 603,075	1,111·24 624·94
	Quebec		BUBO.	BUBO.		BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge Oats—Avoine Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à	62,882 2,295 60,587 98,164 1,392,139 11,077	21,053 911,406	$14 \cdot 83$ $9 \cdot 17$ $15 \cdot 04$ $23 \cdot 84$ $24 \cdot 28$ $13 \cdot 41$	139,826 482 139,344 104,135 1,350,031 19,546	6,627 1,961,576	14·07 13·75 14·08 24·35 24·84 10·\$1
8 9 10 11 12 13 14 15	grains. Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés. Potatoes—Pommes de terre. Turnins—Nayets.	9.843	2,365,539 414,367 76,150 13,375 2,096,744 15,451,539 3,329,166	31·05 19·80 13·67 17·98 9·68 23·19 125·57 338·23	28,506 102,673 77,982 2,886 1,881 143,729 127,205	1,384,331 1,849,596 908,656 61,376 19,309 3,523,507 17,135,739	$\begin{array}{c} 48 \cdot 56 \\ 18 \cdot 01 \\ 11 \cdot 65 \\ 21 \cdot 27 \\ 10 \cdot 27 \\ 24 \cdot 51 \\ 134 \cdot 71 \end{array}$
16 17	Mangolds—Betteraves fourragères Sugar beets—Betteraves à suere Other field roots—Autres raeines des champs	1,227 310 2,053	569,833 112,034 858,667	464·41 361·40 418·25	9,029	3,526,187	390 • 54
			TONS	TONS		TONS	TONS
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	3,229,448 2,036 41,201	3,826,521 4,107 378,726	1·18 2·01 9·19	2,548,450	2,581,823	1.09
21	rager Other forage crops—Autres récoltes				39,740	200,827	5.05
	fourragères	16,150	28,934 LB.	1.79 LB.		LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac	11,818 29	10,115,016 17,165	883 · 85 591 · 90	8,661 116	7,655,975 62,930	883 · 96 542 · 50
	New Brunswick		BUBO.	BUBO.		всво.	BUBO.
6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle.	13,424 37 13,387 2,611 201,147 24	$\begin{array}{r} 204,125\\ 710\\ 203,415\\ 56,659\\ 5,538,605\\ 333\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 15 \cdot 21 \\ 19 \cdot 18 \\ 15 \cdot 19 \\ 21 \cdot 70 \\ 27 \cdot 53 \\ 13 \cdot 75 \end{array}$	26,990 336 26,654 4,581 186,931 188	381,699 4,973 376,726 99,050 4,816,173 2,809	$14 \cdot 14$ $14 \cdot 80$ $14 \cdot 13$ $21 \cdot 62$ $25 \cdot 76$ $14 \cdot 94$
8 9 10 11 12	Corn for husking—Blé d'Inde à grains. Buckwheat—Surrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélanges Potatoes—Pommes de terre	66 58,398 433 254 5 728 40,433	$\substack{1,616\\1,150,522\\6,584\\4,517\\32\\20,453\\5,219,025}$	$\begin{array}{c} 24\cdot 48 \\ 19\cdot 70 \\ 15\cdot 20 \\ 17\cdot 78 \\ 6\cdot 40 \\ 28\cdot 09 \\ 129\cdot 040 \end{array}$	259 73; 521 1, 707 709 57 1, 230 8, 330	12,509 1,390,885 16,808 13,573 283 27,706 4,649,059	48·30 18·92 9·85 19·16 4·94 22·58 115·24

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

			Crops 1910		Crops 1900			
		R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 190	00	
No.	Crops—Récoltes	AREA	Рворист	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	
	New Brunswick - con.	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	BUBo.	BUBO.	
14 15 16	Turnips—Navets Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre	7,898 124 34	2,456,871 52,366 11,800	$311 \cdot 07$ $422 \cdot 30$ $347 \cdot 06$	7,119	2,070,486	290 · 84	
17	Other field roots—Autres racines des champs	563	165,066	293 · 19				
			TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	630,305 81	668, 599 100	1 · 07 1 · 23	549,538	512,584	· 93 -	
21	Other forage crops—Autres récoltes	237	2,312	9 · 75	4,138	7,687	1.86	
22 23	fourragères	2,103	3,833 15 258	1.80	) 2 116	587 31,775	293 · 50 273 · 92	
	Nova Scotia		виво.	виво.		BUBO.	BUBO.	
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle Corn for husking—Blé d'Inde à	12,198 37 12,161 5,354 96,309 350	748 222,782 142,224 2,973,857	26·56 30·87	160 16,174 7,710 91,087	246,325 181,085 2,347,598	13 · 44 15 · 23 23 · 49 25 · 77	
7 8 9 10	grains Buckwheat—Sarrasin Peas—Pois Beans—Fèves	66 9,541 109 735	206,005 1,858	17 · 05	156	16,084	20 · 97 19 · 66 19 · 52	
11 12 13 17 15 16	Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets. Mangolds—Betteraves fourragères Sugar bects—Betteraves à sucre	2,420 30,827 8,394 605	3,531,293 3,114,211 233,133	114·55 371·00 385·34	37,459	4,394,413	31·33 117·30	
17	Other field roots—Autres racines des champs				1	2,012,000	010 10	
	- Champonini in the control of the c	002	TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne.	540,589 13		1·33 2·00		658,330	1.18	
20 21	Corn for forage—Blé d'Inde four- rager. Other forage crops—Autres récoltes	560	5,210	9.30	2,182	5,642	2.59	
21	fourragères	2,273	4,620	2.03				
			LB.	LB.		LB.	LB.	
22 23	Tobacco—Tabac	-,	110 1,096		-	560 4,571		
	Prince Edward Island		BUBO.	BUBO.		BUBO.	BUBO.	
1 2	Wheat, all—Blé, tout le	28,741	501,533	17 · 45 18 · 30		738,679	17.46	
2 3 4 5	Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge Oats—Avoine	28,728 4,889	501,295	17 · 45 23 · 4	42,318		23.15	

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

						-		
			CROPS 1910			Crops 190		
		R	écoltes 19	10	Récoltes 1900			
No.	Crops—Récoltes	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	
		SUPER-	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	
	Prince Edward Island - con.	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	BUBO.	BUBO.	
	Rye—Seigle	6	68	11.33	5	65	13.00	
7	Corn for husking—Blé d'Inde à grains.	28	501	17.89	37	834	22.54	
8	Buckwheat—Sarrasin	2,438	43,600	17.89	2,993			
9	Peas-Pois.	36	648	18.00	148	2,445		
10	Beans—Fèves	32	468	14.62	33	496		
11	Flax—Lin	22	262	11.91	28	281		
12	Mixed grains—Grains mélangés	6.568	226,901	34.55	6,788	227, 146	33 - 46	
13	Potatoes—Pommes de terre		4,202,535	137 · 29	33,405	4,986,633	149 - 28	
14	Turnips-Navets	6,328		455.68	)			
15	Mangolds—Betteraves fourragères	153	92,367	603 · 71				
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre	13	6,300	484.50	8,905	3,932,591	441.62	
11	Other field roots—Autres racines des champs	42	15,200	361.90	)			
			TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne.	215,053 2	255, 998 4	1·19 2·00	181,996	168,326	-92	
20	Corn for forage—Blé d'Inde four-				1			
21	Other forage crops—Autres récoltes	193	1,761	9 · 12	2,027	3,737	1.84	
21	fourragères	920	1,985	2 · 15	J			
	•		LB.	LB.		LB.	LB.	
22 23	Tobacco—Tabac	- 1	52 198		17			

TABLE XXVI. Comparative statement of Areas in principal Field Crops, 1890-1910

TABLEAU XXVI. Tableau comparatif de la superficie des principales récoltes des champs
1890-1910

Provinces	Wheat Blé	Barley Orge	OATS — AVOINE	POTATOES POMMES DE TERRE	TURNIPS AND OTHER ROOTS NAVETS ET AUTRES RACINES	HAY FOIN
	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES
CANADA 1910 1900 1890	8,864,154 4,224,542 2,701,213	1, 283, 094 871, 800 868, 464	8,656,179 5,367,655 3,961,356	464.594 448,743 459,190	194,565 205,160 148,143	8, 289, 407 6, 543, 423 5, 931, 548
British Columbia $\begin{cases} 1910 \\ 1900 \\ 1890 \end{cases}$		1,853 2,232 2,228	33,229 34,366 24,148	10,873 8,207 4,213	2,314 1,980 1,443	132,668 102,752 64,611
Alberta	879,756 43,062 5,071	121,435 11,055 3,323	783,074 117,745 22,272	20,086 3,792 1,178	2,412 582 362	149,840
Saskatchewan	4,228,222 487,212 108,737	129, 621 11, 842 5, 144	1,888,359 141,807 39,365	24,046 6,133 2,713	1,039 623 1,515	37,694 - -
Manitoba	2,759,445 1,965,200 896,622	416,015 139,672 56,505	1,209,173 573,858 256,211	26,210 16,042 9,791	2,099 978 2,102	137,671
Ontario	870,354 1,487,633 1,430,532	503,159 586,010 681,073	2,871,288 2,707,357 2,053,105	158,365 176,170 179,663	148, 492 169, 387 114, 289	3,216,139 2,606,316 2,528,894
Quebec	139,826	98, 164 104, 135 94, 464	1,392,139 1,350,031 1,161,038	127, 205	9,029	3,229,448 2,548,450 2,178,044
New Brunswick	26,990	2,611 4,581 6,141	201, 147 186, 932 157, 176	40,330	7,119	630, 305 549, 538 470, 834
Nova Scotia	16,334	5,354 7,710 11,992	91,087	37,459		540, 589 554, 371 539, 057
Prince Edward Island. [1910]	42,318	4,882 4,563 7,594	164,472	33,405	8,905	215,053 181,996 150,108

TABLEAU XXVII. Comparative statement of Yields of principal Grain Crops 1880-1910

TABLEAU XXVII. Tableau comparatif du rendement des principales récoltes des champs, 1880-1910

Provinces	Wheat Blé	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	VARIOUS DIVERS
	BUBO.	втво.	BUBO.	BUBO.
CANADA 1900 1890 1880	132, 077, 547 55, 572, 368 42, 223, 372 32, 350, 269	28.848,310 22,224,366 17,222,795 16.844,868	245, 393, 425 151, 497, 407 83, 428, 202 70, 493, 131	28, 677, 869 45, 959, 141 32, 671, 355 29, 773, 131
British Columbia. [1910] 1900 1890 (1880]	206, 570	51,509	1.764,533	55,814
	359, 419	73,790	1,442,566	82,930
	388, 300	79,024	943,088	101,017
	173, 653	79,140	253,911	52,516
Alberta. [1910	9,060,210	2,480,165	16,893,840	113,844
1900	797,161	286,937	3,787,046	20,017
1890	94,929	89,417	571,427	2,108
1880	50,648	24,624	33,705	966
Saskatchewan.   1910	66, 978, 996	3,061,007	58, 922, 791	16,380
1900	4, 306, 811	187.617	2, 274, 616	13,365
1890	1, 697, 480	126,043	1, 056, 917	7,076
(1880	69, 007	23,821	26, 247	2,563
Manitoba. [1910] 1900 1890 (1880]	34.127,498	6,516.634	30.346,879	40,892
	18,353,013	2,666,803	10,592,660	15,983
	16,092.220	1.452 433	8.370.212	27,865
	1,033.673	253.604	1,270,268	13,030
Ontario. [1910	19,842.626	14,085,327	89,936,041,	23,434,450
1990	28,418,907	16,087,862	88,138,974	39,671,978
1890	21,314.582	13,419,354	47,160,246	25,795,465
1880	27,406,091	14,279,841	40,209,929	19,972,174
Quebec.	932,459 1,968,203 1,646,882 2,019,004	2,340,364 2,535,597 1,580,197 1,751,539	33,804,291 33,536,677 17,818,589 19,990,205	3,579,926 4,415,246 5,165,656 7,530,537
New Brunswick. [1910] 1900 1890 1880	204, 125	56,659	5,538,605	1,163,572
	381, 699	99,050	4,816,173	1,436,584
	209, 809	100,917	3,025,329	1,208,359
	521, 956	84,183	3,297,534	1,666,771
Nova Scotia. (1910, 1900)   1890   1880	223,530	142, 224	2,973,857	227,705
	248,476	181, 085	2,347,598	240,709
	165,806	227, 530	1,559,842	269,297
	529,251	228, 748	1,873,113	438,037
Prince Edward Island. (1910) 1900 1880 1880	501,533	114, 421	5,212,588	45,285
	738.679	105, 625	4,561,097	53,329
	613,364	147, 880	2,922,552	94,512
	546,986	119, 368	3 538,219	96,537

#### CENSUS OF CANADA 1911

### TABLE XXVIII. Number of Farm Animals 1891-1911

TABLEAU XXVIII. Nombre d'animaux de la ferme 1891-1911

Provinces	Horses Chevaux	Milk cows  Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	Hives OF BEES RUCHES D'ABEILLE
	No.	No.	NO.	No.	No.	No.	No.
CANADA {19 18	1 1.577, 493	2,408,677	3, 930, 828 3, 167, 774 2, 263, 474	2,510,239	2,353,828	31, 793, 261 17, 922, 658 14, 105, 102	
British Columbia $\begin{cases} 19\\19\\18\end{cases}$	1 37,325	24,535	105,230 100,467 109,415	33,350	41,419	1,012,220 363,379 238,387	3,796 2,384 515
Alberta	1 92,661	46, 101	276,859	87,104	46,069	2,453,117 251,799 58,502	89
Saskatchewan $\begin{cases} 19 \\ 190 \end{cases}$	1 83,801	56,634	212, 145	114,216 66,048 48,863	27,847	297,344	24
	1 163,867	141,481	208,405	29,464	126, 459	1,167,876	735
Ontario	1 721,138	1,065,763	1,422,043	1,046,456	1,887,451 1,562,696 1,121,396	14,488,980 10,464,551 8,234,327	116,403
Quebec	1 320,673	767,825	699,049 598,044 419,768	654,503	404,163	3,283,643	65,986
New Brunswick	1 61,789	108,557 111,084 106,649	113,671 116,112 98,043	182,524	51,763	982,654 714,131 662,433	3,290
Nova Scotia	1 62,508	138,817	158,218 177,357 183,088	285,244	45,405	798, 145	989
Prince Edward Island[19]	1 33,73	56,437	56,342	125,546	48,007	581,790	86

TABLE XXIX. Average number of Farm Animals per farm holding 1891-1911

TABLEAU XXIX. Moyenne des animaux de la ferme par terre occupée 1891-1911

		Horse	s-Chev.	AUX	Catti	e-Béta	IL			
Provinces		TOTAL	UNDER 3 YEARS AU-DES- SOUS DE 3 ANS	3 ANS	TOTAL	MILCH COWS 	OTHER CATTLE — AUTRE BÉTAIL	_	Swine Porcs	Poul- TRY — Vo- LAILLES
		NO.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	No.
C A N A D A	1911 1901 1891	3 · 6 2 · 9 2 · 4	-5	2-4	9·1 10·2 6·7	4.4	5.8		4.3	
British Columbia	1911 1901 1891	3·1 5·5 6·0	1.1		7·5 18·5 17·0	3.6	14.9		6.2	54·8 53·9 32·0
Alberta	1911 1901 1891	6·6 9·8	1·9 2·7	4·7 7·1	12·0 34·1	2·4 4·9		2·2 9·2	3·9 4·9	39·9 26·5
Saskatchewan	1911 (1901 1891	5·2 6·2		4·0 4·8	6·6 19·8	1 · 9 4 · 2		1·2 4·9		35·2 21·8
Manitoba	1911 1901 1891	6·1 5·0 3·8			9·5 10·8 10·3	3 · 4 4 · 4 3 · 7	6.4	·8 ·9 1·6		56 · 7 35 · 9 24 · 1
Ontario	1911 1901 1891	3·5 3·2 2·7	·8 ·6 ·8		11·0 11·1 6·8	4·5 4·8 3·1		3·3 4·7 3·6	7.0	63 · 9 46 · 7 28 · 8
Quebec	1911 1901 1891	2·3 2·1 2·0	·4 ·3 ·5		9·1 9·1 5·5	$   \begin{array}{c}     4 \cdot 7 \\     5 \cdot 1 \\     3 \cdot 1   \end{array} $	$4 \cdot 4 \\ 4 \cdot 0 \\ 2 \cdot 4$	4·0 4·4 4·2	5·0 2·7 2·1	32·3 21·8 16·6
New Brunswick	1911 1901 1891	1·7 1·6 1·4		1·4 1·4 1·1	5·8 6·1 5·0	2·8 3·0 2·6	3.1	4·1 4·9 4·4	2·3 1·4 1·2	25·7 19·0 16·2
Nova Scotia	1911 {1901 [1891]	1·1 1·1 1·0	-1	.9 1.0 .8	5·4 5·7 5·0	$2 \cdot 4$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 2$	3·0 3·2 2·8	4·1 5·1 5·1		17 · 8 14 · 2 12 · 2
Prince Edward Island	1911 1901 1891	2·5 2·4 2·5	· 7 · 5 · 8		7·9 8·1 6·1	3 · 6 4 · 1 3 · 1	4.0	6·3 9·0 9·8	3·9 3·4 2·8	52·9 41·5 35·3

TABLE XXX. Number of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901 TABLEAU XXX. Number du bétail par 100 acres de terre améliorée 1911, 1901

PROVINCES	Horses Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES
	No.	No.	No.	No.	NO.	NÓ.	No.
CANADA (191)		5·33 7·98	8·07 10·50	4·46 8·32	7·46 7·80	65 · 24 59 · 41	· 37 · 63
British Columbia	12·02 7·88	7·11 5·18	22·03 21·21		7·04 8·74	211·94 76·71	· 79 · 50
Alberta	9·37 19·52	3·39 9·71	13·61 58·32		5·46 9·70	56·37 53·04	· 01 · 02
Saskatchewan	4·27 7·46	1 · 53 5 · 04				28·58 26·49	· 002 · 002
Manitoba					2·79 3·17	38·33 29·23	· 04 · 02
Ontario	5 · 95 5 · 44	7 · 57 8 · 03			13 *82 11 · 78	106·12 78·88	· 91 · 88
Quebec	4·55 4·31				9·73 5·43		· 55 · 89
New Brunswick			7·87 8·24	10·96 12·95	6·05 3·67	68·02 50·66	· 19 · 23
Nova Scotia					5·04 3·61	75·89 63·47	·10 ·08
Prince Edward Island 191						98·93 80·10	· 02 · 01

TABLE XXXI. Per cent distribution of Live Stock by Provinces 1891-1901

TABLEAU XXXI. Pour cent de la distribution du bétail par provinces 1891-1901

Provinces	Horses Chevaux	Milch cows 	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	Swine Porcs	POULTRY VOLAILLES	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES
	p.c.	p.c.	p.c.	g.c.	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA = \begin{cases} 1911 \ 1901 \ 1891 \end{cases}	100.00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 09 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00
British Columbia	2·21 2·37 3·03	1.31 1.03 .94		1.33	· 93 · 76 · 77		2·10 1·25 ·26
Alberta	15·67 5·87 2·20	5 · 69 1 · 91 · 59	15·06 8·73 5·98	3 - 47	6·53 1·96 ·30		· 23 · 05 · 02
Saskatchewan	19·52 5·31 1·95	6 · 98 2 · 35 1 · 41	6.70	2 · 63	7·88 1·18 ·64	10 · 67 1 · 66 · 94	· 14 · 01 · 01
Manitoba	10·79 10·39 5·90	5·99 5·87 4·45	6.58	1.18	5·18 5·37 3·12	8·13 6·52 3·86	1·58 •39 •11
Ontario	31·25 45·71 52·49	39·80 44·25 47·18	44.89	41.69	51 · 93 66 · 39 64 · 68	45·57 58·39 58·38	68 · 79 61 · 27 73 · 43
Quebec	14·30 20·33 23·41	29·06 31·88 29·59	17·78 18·88 18·55	26.07	$21 \cdot 85$ $17 \cdot 17$ $21 \cdot 32$	16·24 18·32 20·61	24 · 89 34 · 73 24 · 30
New Brunswick	2·52 3·92 4·06	4·18 4·61 5·74	2·89 3·67 4·33	7 - 27	$2 \cdot 41$ $2 \cdot 20$ $2 \cdot 94$	3·09 3·98 4·70	1 · 49 1 · 73 · 95
Nova Scotia	2·36 3·96 4·42	4·98 5·76 7·63	4·03 5·60 8·09	11.36	1·74 1·93 2·77	3·01 4·45 5·62	· 69 · 52 · 81
Prince Edward Island [1911] 1901 [1891]	2.14	2·01 2·34 2·47		5.00	1.55 $2.04$ $2.46$	3 · 25	· 09 · 05 · 11

#### CENSUS OF CANADA 1911

TABLE XXXII. Value of Live Stock 1911, 1901 TABLEAU XXXII. Valeur du bétail 1911, 1901

Province	Horses Chevaux	MILCH cows Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE — AUTRES BÉTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	SWINE — Porcs	Poultry  Volailles	HIVES OF BEES CHUCHES D'A- BEILLES
	. \$	8	\$	s	8	\$	\$
CANADA (1901)	381, 915, 505 118, 279, 419	109, 575, 526 69, 237, 970	86, 278, 490 54, 197, 341	10,701,691 10,490,594	26, 986, 621 16, 445, 702	14,653,773 5,723,890	991,814 792,711
Increase—Augmenta- tion.	263, 636, 086	49, 337, 556	32,081,149	211,097	10,540,919	8,929,883	199, 103
British Columbia 1911	7,833,769 2,094,528	2,002,491 1,060,607	3,009,894 2,391,426	263,097 164,679	361,985 271,327	685,613 209,747	29,220 11,999
Increase—Augmentation.	5,739,241	941,884	618,468	98,418	90,658	475,866	17,221
Alberta	56, 439, 741 4, 609, 332	6,368,546 1,734,942	16,302,340 8,730,895	758, 154 33, 210	1,995,421 255,552	1,357,183 109,794	2,912 1,027
Increase—Augmentation.	51,830,409		7,571,445				1,885
Saskatchewan	88,759,211 6,406,665	7,835,820	13,997,475 3,699,187	621,409			1,925 152
Increase—Augmentation.	82,352,546		10, 298, 288		183,807 2,328,733	116,582 1,871,499	1,773
Manitoba	47,189,063 15,763,463	6,246,903 4,754,974	6,311,318 3,944,406			1,121,772 417,586	22,643 6,127
Increase—Augmentation.	31,425,600	1,491,929				704,186	16,516
Ontario	113,540,859 54,926,679	48,708,555 32,536,097	32,776,254 24,641,545	4,427,565 5,518,403	13,577,817 10,575,746	6,128,401 3,125,166	673,687 504,126
Increase—Augmentation.	58,614,180	16, 172, 458	8,134,709	-1,090,838	3,002,071	3,003,235	169,561
Quebec	48,713,535 24,164,149	29,377,810 20,757,611	8,725,031 6,629,784			2,422,568 1,166,314	241,52 <b>3</b> 251,20 <b>3</b>
Increase—Augmentation.	24,549,386	8,620,199	2,095,247	333,814	2, 256, 608	1,256,254	- 9,680
New Brunswick {1911 1901	8,087,425 4,312,286		1,391,675 1,170,327			350,853 213,319	13,127 13,014
Increase—Augmentation.	3,775,139	975,116	221,348	- 5,524	252,739	137,534	113
Nova Scotia	7,110,946 3,854,382	4,199,927 2,990,959	3,036,444 2,390,865		538, 809 387, 380		5,79 <b>7</b> 4,537
Increase—Augmentation.	3, 256, 564	1,208,968	645,579	38,495	151, 429	107,907	1,260
Prince Edward Is- Island	4,240,956 2,147,935		728,059 598,906			273, 172 147, 159	980 526
Increase—Augmentation.	2,093,021	299,018	129, 153	- 16,754	- 13,838	126,013	454

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE XXXIII. Average value per head of Live Stock on farms and elsewhere 1911, 1901

TABLEAU XXXIII. Valeur moyenne par tête d'animaux de la ferme sur les terres et ailleurs 1911, 1901

		AVER	AGE VALUE	PER HEAD	OF-	
Provinces	HORSES CHEVAUX	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE — AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	SWINE PORCS	POULTRY VOLAILLE:
	8	\$	3	;	3	s
CANADA (1911)	146 · 95 74 · 98		21 · 95 17 · 11	4·92 4·18	7 · 42 6 · 99	·46 ·32
Increase—Augmentation	71-97	13 - 47	4.84	-74	· 43	-14
British Columbia	136·44 56·12	58 · 98 43 · 23	28 · 60 23 · 80	6·70 4·94	10·77 6·55	· 68 · 58
Increase—Augmentation	80 - 32	15.75	4.80	1.76	4.22	· 10
Alberta	138 · 62 49 · 74	43 · 13 37 · 63	27 · 53 31 · 54	5·68 3·83	8 · 40 5 · 55	· 55
Increase—Augmentation	88-88	5 · 50	-4.01	1.85	2.85	-11
Saskatchewan	174 · 91 76 · 45	43 · 25 32 · 53	30·94 17·44	5 · 44 4 · 13	8·78 6·60	· 59 · 39
Increase—Augmentation	98 · 46	10.72	13 · 50	1.31	2.18	•20
Manitoba	168 · 31 96 · 20	40·22 33·61	22·52 18·93	6·01 4·89	8·51 6·89	· 43 · 36
Increase—Augmentation	72 · 11	6-61	3 · 59	1.11	1.62	.07
Ontario	139·79 76·17	47 · 15 30 · 52	22·32 17·33	5·97 5·27	7·19 6·77	· 42 · 30
Increase—Augmentation	63 · 62	16.63	4.99	.70	· 42	·12
Quebec	131 · 10 75 · 35	38 · 95 27 · 03	12 · 48 11 · 09	4·25 3·63	6·80 7·78	· 47 · 36
Increase—Augmentation	55 · 75	11.92	1.39	- 62	98	-11
New Brunswick	123 · 64 69 · 79	30·33 20·86	12 · 24 10 · 08	3·37 2·95	7 · 49 7 · 77	·36 ·30
Increase—Augmentation	53 · 85	9 · 47	2 · 16	•42	28	.06
Nova Scotia	115,78 61.66	32·49 21·55	19 · 19 13 · 48	3 · 60 2 · 65	8·50 8·53	·34 ·21
Increase—Augmentation	54 · 12	10.94	5.71	- 95	03	-13
Prince Edward Island	118 · 02 63 · 68	29 · 62 22 · 05	11·87 10·63	4·03 3·06	6·06 7·40	·36 ·25
Increase—Augmentation	54 - 34	7.57	1 · 24	.97	-1.34	-11

Note:-The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE XXXIV. Comparative statement of Animal Products, 1890-1910
 TABLEAU XXXIV. Tableau comparatif des produits des animaux, 1890-1910

Provinces	Cattle sold Bêtes à cornes vendues	SHEEP SOLD — MOUTONS VENDUS	SWINE SOLD—Porcs VENDUS	Home- made butter 	Wool — Laine	Honey Miel	Eggs Œurs
	No.	No.	No.	LB.	ĹB.	LB.	DOZ.
CANADA {1911 1991 1891		949, 939 1, 342, 288 1, 464, 172		105, 343, 076	10,657,597	6,089,784 3,569,567 4,285,970	123.071,034 84,132,802
British Columbia (1911) 1901 1891	40,230 22,661 33,822	16, 139 14, 346 65, 491	30,433 34,786 26,618	1,248,282 1,092,555 393,089	111,058 100,349 140,245	31,876 33,837 8,990	3,359,797 1,649,741
Alberta	256,840 45,685 17,362	37,059 13,016 4,651	24,480	7,689,432 1,265,262 406,006	297, 623 281, 633 66, 059	5,108 3,750 580	7,013,717 980,852
Saskatchewan	120,802 37,327 11,997	25,154 12,687 10,835	102, 442 17, 536 16, 426	12,053,201 2,271,455 1,491,426	328,397 344,869 217,097	4, 428 190 540	11,437,440 1,216,385
Manitoba	132,538 84,266 37,797	14,534 13,567 13,373	132,330 122,158 39,076	8,676,661	93,621 137,469 162,866	62,067 16,242 4,791	9,646,823 5,038,062
Ontario	804,029 557,958 531,404	396,571 669,530 640,431		55, 378, 568	5,017,585	4,521,740 2,366,144 3,451,833	58,888,614 49,779,845
Quebec	242,939	363,375	427,123	18,357,188	2,772,894	1,393,460 1,090,599 758,557	20,104,834 15,502,415
New Brunswick	39,466	81,617	55,165	7,842,533	709,816	42,644 41,506 29,235	3,887,364 3,120,012
Nova Scotia	1 60,410	119,756	44,98	9,060,745	872,544	25,617 15,122 27,185	5, 183, 355 4, 419, 239
Prince Edward Is- land	1 19,49	7 54,39	4 46, 10	4 1,398,11	2 420,438	2,177	2.426,251

TABLE XXXV. Pure-bred animals by classes

TABLEAU XXXV. Animaux de race par races

BREEDS RACES	Вантян Согомыя	АLBERTA	SASKATCHEWAN	Manitoba	Ontario	QUEBEC	NEW BRUNSWICK	Nova Scotia	PRINCE EDWARD ISLAND	CANADA
	NO.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	No.	NO.
Horses — Chevaux	951	4,613	4,432	4,034	14,483	3,563	161		253	
		1,010	4,494	1,004	11,156	3,363	101	359	253	33,149
Arabian Ardennais Belgian Clydesdale Coach " English " French German Not specified French Canadian French Draft Hackney Hunter Morgan Percheron Saddie Horses Shetland ponies Standard bred Suffolk Punch Thoroughbred Welsh ponies Not specified Not specifies Not specified Not specifies	4 - 2 502 5 5 - 2 1 2 2 - 134 - 15 20 83 19 35 7 71	1 -94 2,058 77 44 9 9 -24 425 66 153 1,215 428 661 120 3 3 264				5 521 29 669 96 90 6 - - 1,312 - 72 3 7 144 - 2 2 3 214 1 20 - 465	226 6 6 6 6 6 7 8 8 7 1 422 7 4 48 8 7 19	147 3 1 1 1 1 - - - - - - - - - - - - -	149	10 521 216 19,911 247 137 45 7 58 1,387 4 906 4 23 2,762 2 136 743 2,598 207 753 28
Cattle — Bétes à cornes	3,278	9,741	5 940	10 646	70,472	10 100	2,769	2,315	1,027	100 000
								2,010		123,899
Aberdeen Angus Alderney, Ayrshire. Brown Swiss. Devon. Dutch Belted. French (anadian. Galloway. Guernsey Herefor! Holstein Highland. Jersey. Red Polled. Short Horn. Not specified—Non-spécifiées.	13, -242 	678 2 438 9 - - - 97 6 2, 461 647 105 4, 813 150	249 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	415 356 122 7,592	1,735 15 5,809 13 207 9 2,956 17,119 4,179 21 36 307	28 8,695 25 17 2,135 78 65 3,132 1,195 2,195 598	986 -1 27 91 -1 11 419 -565 481 -96	1 256 53 3 179 50 283 467 771	2 -264 7 -45 1 259 -112 -315	3, 337 18 17, 257 41 84 30 2, 245 521 521 7, 611 23, 292 13 8, 124 340 56, 614 3, 851
Sheep - Moutons	1,181	1,372	586	1,322	10,983	6,122	653	>62	315	53,616
Black face Cheviot Cotswold Dartmoor 15506—27	6		14 -	52 110	7,921 40	16 314	5 68	32 43	39	4 103 8,539 40

#### CENSUS OF CANADA 1911

## TABLE XXXV. Pure-bred animals by classes TABLEAU XXXV. Animaux de race par races

Breeds — Races	BRITISH COLUMBIA	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Опевес	NEW BRUNSWICK	Nova Scotia	PRINCE EDWARD ISLAND	CANADA
Sheep - Moutons - con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
Dorset Hampshire. Leicester Lincoln Merino Oxford-down Remboulett Shropshire South-down Suffolk Not specified—Non-spécifiées	41 73 57 59 - 269 - 402 116 112	- 146 155 31 - 207 - 549 56 154	-17 155 -63 50 258 3 6	7 13	800 344 5,169 2,773 7 7,704 - 13,593 1,232 26 1,374	72 102 2,806 70 2 439 - 1,530 267 - 504	17 13 105 2 - 74 - 290 35 - 46	18 11 65 22 - 80 - 407 72 - 112	12 21 213 29 - 20 - 112 40 20	970 727 8,919 2,986 9 9,127 50 17,678 1,828 331 2,305
Swine-Porcs	1,167	4,594	2,877	5,537	30,853	8,293	1,465	662	1,009	56,457
Berkshire. Chester white Duroc Jersey. Essex. Hampshire. Sufficients Full China. Tamworth Yorkshire.	342 39 2 15 70 5 - 53 386	1,771 23 214 - 2 215 - 141 2,120	918 42 10 - 2 93 - 64 1,635	20 145 2 363	1,665 436 31 664 388 4		235 301 - - 1 - 41 775	187 52 12 - - 4 - 354	246 112 1 - 4 - 1 603	13,889 4,198 730 46 916 970 11 4,301 27,730
Not specified—Non-spécifiées	255	108	113	. 532	1,755	696	112	53	42	3,666

#### SUMMARY OF PURE-BRED ANIMALS

Horses— 19!1	951 439	4,613			14,483		461 268	359 333	253 166	33,149
Increase, total per cent	512	4,054		3,147	9,066	1,269	193	26 7·81	87	10,756 22,393 208·19
Cattle—	2 070	9,741	r 000	10 040	70,472	10 109	2,769	2,315	1,027	123,899
Increase, total		5,024		7,857	41,937 28,535	11,578	1,965	2,022		76,501 47,398
" per cent			74.23		68.04				- 8.05	61.96
Sheep—					40,983		653	862 1.044		53,616 45,317
Increase, total.,		596	194	8	33,590 7.393 22.01	62	35	- 182		8,299 18·31
Swine—	111	10 00	10 10					11 10		
1911 1901	1,058		927	4,822	30,853 26,273	4,765	914	524	933	40,829
Increase, total		3,981 649·43			4,580 17·43			138 26·34		15,628 38·28

#### APPENDIX.

## GENERAL PROVISIONS FOR ENUMERATION, AGRICULTURAL STATISTICS.

(Approved by Order-in-Council 31st March, 1911.)

Districts and subdistricts.—Census districts are required to conform as nearly as may be with the districts for the representation of the people in the House of Commons at Ottawa, and Census subdistricts to the cities, towns, incorporated villages, townships and parishes which constitute an electoral district. Where towns, villages, townships, etc., are of small extent, or their population few, two or more may be assigned to one enumerator.

Records to be kept separate for township, parish, etc.—In a township, parish, or other country district, where the houses are scattered, it is advisable to start on a road or highway at the border line of the subdivision and visit in succession every house or place until the other slde of the area is reached, when the next road may be taken in the same way, and so on until the whole area assigned to the enumer ator is covered, taking eare to finish the Census of one farm or lot before proceeding to the next.

Census of crops and live stock in cities, towns and villages.—Where grain, fruit and root crops are grown, and domestic animals are kept, and fruit trees, vines, small fruits, etc., are planted, in Cities Towns and Villages, the statistics of them (including values) should be taken as carefully as the statistics of crops and animals on farms: as also the area of land occupied and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

Census of produce, live stock, manufactures, etc., to be taken separately for any member of a family besides the Head who is on his own account an owner or producer.—If any member of family or household besides the head thereof is on his own behalf an owner, occupier or tenant of lands or buildings, or an owner of live stock, or a producer of crops, fruits, manufactures, minerals or other articles separate from the head of the family or house hold, a Census of all such articles shall be enumerated under his own name on all schedules excent Schedules No. 1 and No. 2.

Secrecy of Census information.—Every officer or other person employed in any capacity on Census work is required to keep inviolate the secrecy of the information gathered by the enumerators and entered on the schedules or forms. An enumerator is not permitted to show his schedules to any other person nor to make or keep a copy of them nor to answer any question respecting their contents, directly or indirectly; and the same obligation of secrecy is imposed upon commissioners and other officers or employees of the outside service, as well as upon every officer, elerk or other employee of the Census Office at Ottawa. The facts and statistics of the Census may not be used except for statistical compilations, and positive assurance should be given on this point if a fear is entertained by any person that they may be used for taxation or any other object.

Census year.—Unless otherwise specified in the detailed instructions, or in the schedules, the Census year shall be the year beginning June 1, 1910, and ending May 31, 1911, for all questions and subjects under Schedules 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7, and the year beginning January 1 and ending December 31, 1910, for all questions and subjects under Schedules 8, 9, 10 and 11.

Allowance for farms recorded.—For every farm of five acres and over in the agricultural and forestry sedules (No. 3 to No. 5 inclusive) he will be entitled to an allowance of twenty-five cents: and for lesser areas, providing a record is made of products with a value of not less than \$50\$, in the Census year he will be entitled to an allowance of fifteen cents for a lot of one to less than five acres, and of ten cents for a lot of less than one are.

#### INSTRUCTIONS RELATING TO EACH SCHEDULE.

#### SCHEDULES OF BUILDINGS AND AGRICULTURE.

Schedules 3 to 8 inclusive relate to dwelling houses and buildings of every class in cities, towns, villages country places, and the general subjects of agriculture, and the records and statistics are for the years 1910 and 1911 as denoted by the headings of the columns.

#### Houses, Buildings and Fruit, Schedule No. 3.

Schedule No. 3 will contain the information relative to owners and occupiers of lands, dwellings and only the buildings, acress of occupied lands, number and kinds of fruit trees and their products, maple sugar, maple surpup and ice stored.

References. In columns 1 and 2 shall be entered the numbers of the page and line respectively in which the individual is recorded in Schedule No. 1 for the purpose of his identification.

Occupant. The entry in column 3 shall be the name of the head of the family, or occupant of the house or land, whether he be owner, tenant, manager or other employee as the case may be.

Post Office Address. Column 4 shall contain the Post Office address of the person entered in column 3 as called for by the heading, and will enable the Census Office to communicate with him for any further information that may be required, if for any cause the enumerator has failed to take a full or correct record.

Class of holding. The entry in column 5 shall be the class of holding, whether the occupier of the land enumerated is the owner of it, or whether the occupies it as a tenant, or manager for the owner, or working it on shares. The entries in this column will be: "owner," "tenant, ""occupant," "manager," "on shares," or as the case may be.

Occupied land. The information asked for in columns 13 to 25 has reference only to the occupied land situated within the confines of the Census enumeration district assigned to the enumerator on June 1 1911, except where specified in the heading. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district. The area of such land will be recorded in column 30 of Schedule Au 18 to 1

Total acres occupied. Column 13 shall contain the number of acres of land actually occupied for agricultural purposes. If the information is given in "arpents" the enumerator will note that fact by writing the word "arpent" above the figures denoting the area; and whether the acre or the arpent is used in this column the entry in the other agricultural schedules which relate to this person must be made in the same measure which is here used.

Acres owned. The entry in column 14 will show what part, if any, of the land occupied is owned.

Acres leased or rented. The entry in column 15 will show what part, if any, of the occupied land is least or rented, or otherwise held. The record of all agricultural lands not operated by the owner is to be entered in this column. The total of columns 14 and 15 should equal the area entered in column 13.

Acres improved. In column 16 "improved land" for Census purposes shall mean land—whether the bor of forest lands of Eastern Canada or the prairie lands of the Northwest provinces—which has been brought under cultivation and has been cropped and is fitted for producing crops.

Acres unimproved. Column 17 shall contain the number of acres of occupied land not included in column 16, and the total of columns 16 and 17 should equal the area entered in column 13.

Natural forest or unbroken prairie. Enter in column 18 the number of acres of natural forest or woodhaud; also the number of acres of unbroken prairie, whether used as pasture or otherwise. Signify the difference between forest and prairie lands thus: "150" will indicate 50 acres of forest land; "p60" will mean 60 acres of prairie.

Marsh or waste land. In column 19 enter the number of acres of all wild, waste and marsh land, where pastured or not. This entry shall include all land not wood land, that is incapable of being tilled by reason of its surface conditions, such as hills, streams, ponds, swamps, rocks, etc.

Improved pasture land. Column 20 shall contain the number of acres of improved land which is in pasture on June 1, 1911; that is to say, land which under a proper system of rotation has produced a crop, is now under pasture, and may again produce a crop.

Nummer failow. The entry in column 21 will be the number of acres of land summer failowed in 1910. Summer failowed land may be described generally as land which was ploughed and harrowed or otherwise tilled in the spring or early summer and left unsecded to become mellow or to rest. It is generally followed where fall wheat is a staple cop.

Orchard and nursery. The entry in column 22 will be the number of acres of orchard and nursery.

Acres of vegetables. The entry in column 23 will be the number of acres of all kinds of vegetables where grown in the garden for household use or grown in the fields for market which are not provided for in columns 3 to 23 and 44 to 51 of Schedule No. 5.

Acres of vineyards. The entry in column 24 shall contain the number of acres in vineyards.

Acres in small fruits. The entry in column 25 shall contain the number of acres in small fruits.

Fruit trees and their products. The entries in columns 26 to 43 inclusive refer to cultivated fruit trees only, and must not include the records of wild fruit trees either by number or production. The number of trees of the two classes—bearing and non-bearing—are to be given for 1911, and the production in bushels for the year 1910.

Grapes and small fruits. The entries in columns 44 to 47 inclusive will give the production of grapes in pounds, of strawberries in boxes, of currents and gooseberries in quarts, and of other cultivated fruits, such as raspberries, thimble berries, etc., in boxes. Quantitles of wild fruit gathered must not be taken.

Maple sugar. The entry in column 48 will be the number of pounds of maple sugar made in the spring

Maple syrup. The entry in column 49 will be the number of gallons, imperial measure, of maple syrup made in the spring of 1911. An imperial gallon of standard syrup weighs 11 pounds.

Natural ice harvested. In column 50 the entry will be the number of tons of natural ice cut and stored during the winter of 1910-11.

Land owned outside the enumerator's district. The entry in column 51 will show the total number of acres of land owned by the person outside of the enumerator's district.

#### Field Crops, Schedule No. 4.

The enumerator will enter in Schedule No. 4 the information relative to field crops harvested in the year 1910. A simple statement of the area, production, and value of each crop as indicated by the headings of the columns is all that is required

References. The entry in columns 1 and 2 will be the page and line on which the name of the owner, tenant or occupant is entered in Schedule No. 3. The reference is not to columns 1 and 2 of Schedule No. 1.

Acres. The enumerator will carefully mark the entries in which the information is given in arpents are.
thus 4 or as the case may be.

Bushels. The production in every case must be given in bushels or tons of legal or standard weights. The weight in pounds of a standard bushel of wheat is 60, burley 48, oat 34, rey 65, corn shelled 55 and in cob 70, buckwheat 48, beans and peas 60, flax 56, mixed grains 45, potatoes and turnips 60 lb. The ton weighs 2,000 pounds.

Forage crops. Under the heading of "Other Forage Crops" the entry will be made for any sown crop which is cut green and fed during summer, or cured and housed for winter feeding. Second growth of clover or other grasses which may be cut and fed or grazed are not to be considered as a forage crop.

#### Field Crops, Schedule No. 5.

This schedule up to and including column 29 is a continuation of Schedule No. 4. Make the same entries in columns No. 1 and 2 as were made in the same columns in the previous schedule, that is, to refer to Schedule No. 3.

Acres of field crops for the harvest 1911. In columns 30 to 51 of this schedule enter the number of acres of grain and other field crops for the harvest year 1911. Areas only are required.

#### Animals and Animal Products, Schedule No. 6.

This schedule shall contain the information relative to animals and animal products. In columns 1 and 2 repeat the entries made in the same columns in Schedules 4 and 5.

Live stock in 1911. The entries in columns 3 to 13 inclusive shall be the number of animals, including pure bred animals, and hives of bees (as indicated by the headings) which are on the farm on June 1, 1911.

Live stock sold in 1910. Columns 14 to 19 inclusive shall contain the number of animals sold during the calendar year 1910.

Animal products in 1910. Columns 20 to 27 inclusive shall contain a record of animal products for the calendar year 1910 as indicated by the headings of the columns. The total milk produced on the farm will be entered in pounds. An imperial gallon of milk weighs 10 pounds. Home-made butter and cheese has reference only to that produced on the farm, and must not include the product of factories.

Pure bred animals. The record in columns 28 to 35 inclusive shall be the name of the breed and the name of purebred animals, as asked for in the headings. The entry in each case shall include the animals by name of breed and number which are registered or are eligible for registration on June 1, 1911. The number of pure bred animals must be counted in the totals of live stock entered in columns 3 to 8 of the schedule.

#### Farm and Urban Values, Schedule No. 7.

This schedule shall contain the values of farm lands owned, buildings, rent of land, farm implements, fruits, vegetables and live stock in 1910 and 1911 as asked for in the headings. Should anyone hesitate to give answers, the enumerator will strongly insist on the fact that the information desired is in nowise connected with any system of taxation, as some might think, and that the facts and statistics may not be used for any purpose except for statistical compilation by totics.

References. In columns 1 and 2 repeat the entries made in the same columns in Schedules No. 4, No. 5 and No. 6.

Land owned in 1911. The enumerator will enter in column 3 the value of all the land owned and openied within his enumeration district by this person at the date of the Census. The value of land not situated in the enumerator's district must not be entered in this column, but in column 39.

Buildings in 1911. Enter in column 4 the value of all buildings occupied by this person in the district.

Rent of land and buildings in 1911. The entry will be the amount of rent paid or agreed to be paid by the occupant for land or buildings leased or rented for the season of 1911.

Farm implements and machinery in 1911. The entry in column 6 will show the value of all implements and machinery on the farm on June 1, 1911.

Fruits. The value of orehard fruits, as apples, pears, plums, etc., will be entered in column 7, and the value of small fruits, as gooseberries, currants, strawberries, etc., in column 8, and will be for the year 1910.

The value of the quantities of wild fruits must not be included in this column. See Instruction No. 186.

Vegetables. In column 9 the value of all vegetables, which are the product of areas entered in column 25 of Schedule No. 3, will be entered. The entry must not include the value of any vegetables provided for in Schedule No. 5.

Live stock in 1911. The value of all live stock (including the pure bred) on the farm on June 1, 1911 will be entered in columns 10 to 16 for each kind or class, as indicated by the headings.

Live stock and nursery stock sold in 1910. In columns 17 to 24 enter as required by the headings the total values of live stock and nursery stock sold in 1910.

Dairy products of 1910. The entry in column 25 will be the total value of all the milk produced on the farm in 1916. The entries in columns 26, 27 and 28 will be in accordance with the headings.

Animals slaughtered on the farm in 1910. Enter the value of all animals, as per headings, which were slaughtered on the farm, whether for home consumption or for sale.

Other products of the farm. In column 33 of this section enter the value of the wool clip of 1910, not 1911 as in the heading. In columns 34 and 35 enter the value of the total production of eggs, honey and way respectively. In column 36 enter the value of the maple sugar and syrup made in the spring of 1911.

Hired labour. The entry in column 37 shall be the aggregate number of weeks of hired labour employed on the farm during the year 1910. That is to say, if two men were employed for a period of six weeks the entry would be "12." It is not intended that female help employed as household servants shall be noted in either column 37 or 38. They are provided for in column 23 to 27 of Schedule No. 1.

Cost of hired labour. In column 38 enter the total amount of wages paid for hired labour during the year 1910. In making this entry the value of the board provided for the employed help must be taken into consideration and added to the amount paid in wages.

Real estate owned outside the enumeration district. In column 39 enter the value of all lands and buildings owned by this person in Canada situated outside of the enumeration district in the year 1911. This entry shall not include manufacturing establishments or mines.

#### FOREST PRODUCTS, SCHEDULE No. 8.

As in the case of Agricultural Products, the enumerator will bear in mind that the Forest Products only of occupied farm lands which are situated within the enumerator's district are to be recorded in this schedule. In wooded districts he will ask the persons enumerated how much timber or wood was cut on their land during the year ended 31st December 1910, no matter whether such wood was cut for the market or for home consumption. The enumerator has absolutely nothing to do with timber cut outside of his own Census sub-district.

References. The entries in columns 1 and 2 will be the same as in schedules 4, 5, 6 and 7.

Values. As regards values of products, the enumerator will be guided by the local market prices. Should be more with difficulties in securing the exact quantities and values, he will obtain the best estimates possible. The schedule as regards square, waney or flat timber, and as regards logs for lumber, has followed the form of the Government Trade Tables, and forest products throughout have been made to conform in the headings to those Tables in order that comparison of total production may be readily made with the records of yearly exports from the country.

Square or waney timber. The cubic content of square timber is calculated by multiplying the square of wancy timber. The cubic content of square timber is calculated by multiplying the square of the side in inches by the length in feet and dividing the product by 144. The result will be the content of the stick in cubic feet. For wancy and flat timber, divide the girth in inches by 4, square the quotient, multiply by the length in feet and divide by 144 for cubic feet; and the entries will be made for each kind of timber in columns 3 to 16 as required by the headings. Where the timber is not hown as square, but with four sides which are equal, two and two, as in a stick of 12 by 16 inches, multiply the two sides and the product by the length in feet, and divide as before by 144. The result will be the content of the stick in cubic feet.

Logs for lumber. The schedule calls for the measurement of logs for lumber on a basis of M. or 1,000 feet board measure, and a simple rule for calculation is: "From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the length of the log in feet, board measure." Thus, if the log is 20 inches diameter and 16 feet long, the reckoning will be:  $20 \div 4 = 5 - 1 = 4 \times 4 = 16 \times 16 = 256$  feet board measure. The following table gives the board measure contents of logs from 8 to 40 inches diameter and 16 feet long:

# Diameter Contents Diameter

#### SAW LOGS-16 FEET LONG.

in inches.	in feet.	in inches.	in feet.	in inches.	in feet.
	B.M.		B.M.		В.М.
8	16	19	225	30	676
9	24 36	20 21	256 289	31 32	729 784
11	49	22	324	33	841
12	64	23	359	34	900
13 14	81 100	24 25	400 441	35 36	961 1,024
15	121	26	484	37 38	1,089
16 17	144 169	27 28	530 576	38	1,156
18	196	28 29	625	39 40	1,225 1,296
					-,

For every foot longer than 16 feet add one-sixteenth to the contents for a log of the same diameter, and for every foot shorter deduct one-sixteenth. In a pile of logs of the same diameter, multiply the contents of one as given in the foregoing table by the number of logs. Of course it is only in the case of a large number of logs that measurement will be made by the unit of thousands. Thus, if there are 3,000 logs 16 feet long and 25 inches diameter, the total contents in M. feet would be 1,323, which is 1,323,000 feet in board measure; whereas, if there were only three logs, it would be 1,323. The entries will be made for each board measure; whereas, if there were only three logs, it would be 1-323. kind of logs for lumber in columns 17 to 30 as required by the headings.

Miscellaneous products. In columns 31 to 50 these will be given by cubic measure or by number and value, as designated by the headings.

Furs and skins of forest animals. Under this heading the kinds of animals will be given in column 51, as fox, mink, muskrat, etc., and the number taken in column 52, and the value of skins in column 53.

#### APPENDICE.

### PLAN GÉNÉRAL DU RECENSEMENT, STATISTIQUES AGRICOLES.

(Approuvé par arrêté en Conseil du 31 mars 1911.)

Districts et sous-districts.—Les districts de recensement doivent coîncider autant que possible avec les districts électoraux de la Chambre des Communes, à Ottawa, et les sous-districts de recensement avec les cités, villes, villages, paroisses et cantons constitués en municipalités, et qui forment un district électoral. Quand les villes, villages, cantons, etc., sont de peu d'étendue ou ont une faible population, deux ou plus pourront être assignés à un seul recenseur.

Dans un canton, une paroisse ou tout autre district rural ou les maisons sont éparses, on fera bien de commencer le recensement sur un chemin à la limite de la subdivision et de visiter successivement chaque maison ou chaque endroit jusqu'à ce qu'on soit arrivé à l'autre limite, puis on prendra le chemin sulvant de la même manière, et ainsi de suite jusqu'à ce que tout le district assignéau recenseur ait été couvert-I faudra avoir soin de compléter le recencement d'une ferme ou d'un lot avant de passer à l'autre

Recensement des récoltes et du bétail dans les cités, villes et villages.—Dans les cités, villes et villages, ou l'on gardo de sa minaux domestiques et où il existe des plantations d'arbres fruitiers, de vignes, de petits fruits, etc., la statistique (valeurs comprises) doit être enregistrée aussi soigneusement que celles des récoltes et des animaux sur les fermes, de même que la superficie de terrain occupée et le nombre de granges et d'autres bâtiments utilisés parle chef de chaque famille ou de chaque ménage, ou d'un membre quelconque de cette famille ou de ce ménage.

Recensement séparé des produits agricoles et du bétail, des manufactures, etc. pour chaque membre d'une famille, qui est propriétaire ou producteur à son compte, en dehors du chef de famille.—Si un membre quelconque de la famille ou du ménage, en dehors du chef de cette famille ou de ce ménage est propriétaire, occupant ou locataire pour lui-même, à son propre compte, de terres ou d'immeubles, ou propriétaire de bétail, ou préducteur des récoltes, de fruits, d'articles manufacturés de minéraux ou d'autres articles pour lui-même, le recensement de tous ces articles se fera au nom de ce membre de la famille dans tous les tableaux sauf les Nos. 1 et 2.

Obligation au secret.—Tout fonctionnaire ou toute personne employée au recensement est tenu au secret absolu sur les renseignements recuillis par les recenseurs et inscrits sur les tableaux ou feuilles. Il est défendu au recenseur de montrer ces tableaux à qui que ce soit, cu d'en faire ou d'en garder une copie, ou de répondre à des questions sur leur contenu, soit directement soit indirectement; la même obligatien du secret est imposée aux commissaires et autres fonctionnaires ou employés du service extérieur, de même qu'à tout fonctionnaire, rommis ou autre employé du bureau du recensement à Ottawa. Les faits et statistiques du recensement ne doivent servir qu'aux compilations statistiques, et on devra donner l'assurance positive de ce fait à toute personne qui craint que ces renceignements ne puissent servir de guide pour l'imposition de taxes ou pour toute autre fin.

Année du recensement.—À moins d'indication contraire dans les instructions détaillées ou dans les tableaux, l'année du recensement sera l'année commencée le ler juin 1910 et qui se termine le 31 mai 1911 pour toutes les questions et tous les sujets dans les tableuax 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7, et l'année commençant pe ler janvier et se terminant le 31 décembre 1910 pour toutes les questions et tous les sujets dans les tableaux 8, 8, 10 et 11.

Allocation pour les fermes euregistrées.—Pour chaque ferme de cinq acres et plus inscrite dans les tableaux de l'agriculture et de la sylviculture  $(N^{\circ} \ 3 \ N^{\circ} \ 8 \ inclusivement)$  le recenseur aura droit à une allocation de vingt-cinq cents; et pour les superficies de mointre fetndue, pourvu que la valeur enregistrée des produits ne soit pas inférieure à \$50 dans l'année du recensement, le recenseur aura droit à une allocation de quinze cents par superficie d'un acre à moins de cinq acres, et de dix cents par superficie de moins d'un acre.

#### INSTRUCTIONS SE RAPPORTANT À CHAQUE TABLEAU.

Les tableaux 3 à 8 inclus se rapportent aux détails généraux de l'agriculture et les relevés couvrent les années 1910 et 1911, ainsi que l'indiquent les en-têtes de ces colonnes.

#### MAISONS, BATIMENTS ET FRUITS, TABLEAU N° 3.

Le tableau n° 3 doit contenir les renseignements demandés sur les propriétaires ou les occupants de ten les demeures et autres bâtiments, le nombre d'acres de terre occupés, le nombre et la sorte d'arbres fruitiers et leurs produits, le sucre d'érable, le sirop d'érable et la glace emmagasinée.

Renyois. Entrer dans les colonnes 1 et 2 les numéror de la page et de la ligne ou l'individu est inscrit dans le tableau n° 1 afin qu'on puisse l'identifier.

Occupant. On donnera dans la colonne 3 le nom du chef de la famille ou de l'occupant de la maison ou de la terre, qu'il soit propriétaire, tenancier ou gérant, ou employé sous un autre titre.

Adresse postale. On donnera dans la colonne 4 l'adresse postale (bureau de poste) de la personne inscrite dans la colonne 3 comme le demande l'en-téte, ce qui permettra au bureau du recensement de communiquer avec cette personne pour en obtenir les autres renseignements que l'on pourra désirer si, pour une raison ou pour une autre, le recenseur u'a pas fait un relevé entier ou exact.

Mode d'occupation de la terre. L'entrée dans la colonne 5 désignera le mode d'occupation, par exemple si l'occupant de la terre est propriétaire ou s'il occupe à titre de tenancier ou de gérant pour le propriétaire ou s'il travaille comme associé. Les entrées dans cette colonne seront donc 'propriétaire', 'locataire', 'employé', 'gérant', 'associé', suivant le cas.

Terre occupée. A moins d'indications contraires dans l'en-tête, les renseignements demandés dans les colonnes de l3 à 25 ne se rapportent qu'aux terres occupées le le rjuin 1911 et situées dans les limites didictiret, assigné au recenseur, et non à la terre tenue ou occupée en delors de ce district. On entrera dans la colonne 31 de ce tableau la superficie de cette terre et sa valeur dans la colonne 39 du tableau n° 2 et la statistique agricole de cette terre sera faite par le recenseur dans le district duquel elle se trouve.

Nombre total d'acres occupés. La collone 13 doit indiquer le nombre d'acres de terre occupés pour lins agricoles. Si le renseignement est donné en 'arpent' le recenseur écrira le mot 'arpent' au-dessus du chiffre qui indique la superficie; et les entrées dans les autres tableaux agricoles qui se rapportent à cette personne devrout être basées sur la même mesure que celle qui a été employée dans ce tableau, soit acre ou arpent. Voir instruction n° 193.

Acres en propriété. On indiquera dans la colonne 14, s'il y a lieu, quelle partie de la terre occupée est tenue en propriété.

Acres loués ou affermés. L'entrée dans la colonne 15 doit indiquer, s'il y a lieu, quelle partie de la terre occupée est louée ou affermée. On inserira également dans cette colonne le relevé de toutes les terres agricoles qui ne sont pas exploitées par le propriétaire. Le total des colonnes 14 et 15 devrait être égal à la superficie inscrite dans la colonne 13.

Acres améliorés. L'expression 'terre amélioréc', dans la colonne 16, se rapporte à la terre qui a été me culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes—que ce soit la terre boisée de l'est du Canada ou la terre en praîrie des provinces du Nord-Ouest.

Acres non améllorés. On entrera dans la colonne 17 le nombre d'acres de terre occupés non sompris dans la colonne 16, et le total des colonnes 16 et 17 devra être égal à la superficie inscrite dans la colonne 13.

Forêt naturelle ou praîrie vierge. Dans la colonne 18 on entrera le nombre d'acres de forêt naturelle ou de terre boisée, et également le nombre d'acres de prairie vierge (non cassée) que cette prairie soit employé comme pâturage ou autrement. On indiquera la différence entre la forêt et la prairie de la manière suivante: '450' indiquera qu'il y a 50 acres de forêt, 'p0' 60 acres de prairies.

Marceages ou terres incultes. On entrera dans la colonne 19 le nombre d'acres en terrain inculte, en friche ou marceageux, que ce terrain soit employé ou non comme pâturage. Cette entrée devra comprendre tous les terrains qui ne sont pas boisés, et qu'il est impossible de mettre en culture à cause de l'état de la surface, les collines, les cours d'eau, les étangs, les marais, les crochers, etc.

Pâturages améliorés. La colonne 20 devra indiquer le nombre d'acres de terre améliorée qui est en pâturage le ler juin 1911: c'est-à-dire la terre qui, soumise à une bonne rotation, a produit une récolte, mais est maintenant en pâturage, et qui peut donner une autre récolte.

Jachère d'été. On entrera dans la colonne 21 le nombre total d'acres de terre soumis à une jachère d'été en 1910. De facon générale la terre en jachère d'été est une terre qui a reçu diverses façons culturales, labour, hersages, etc., au printemps ou au commencement de l'été, et qu'on laisse non ensemencée pour l'ameublir ou pour la reposer. La jachère est généralement pratiquée partout ou le blé d'automne est la culture principale.

Verger et pépinière. On entrera dans la colonne 22 le nombre d'acres en verger et en pépinière. 15506—28 Superficie en légumes. On indiquera dans la colonne 23 le nombre d'acres de toutes sortes de légumes, es légumes soient cultivés dans le jardin pour le ménage ou dans les champs pour le marché, sauf pour les légumes stipulés dans les colonnes 2 à 23 et 4 à 5 î du tableau n° 5.

Superficie en vignobles. La colonne 24 doit contenir le nombre d'acres en vignobles.

Superficie en petits fruits. On indiquera dans la colonne 25 le nombre d'acres en petits fruits.

Arbres fruifiers et leurs produits. Les entrées dans les colonnes 26 à 43 inclusivement se rapportent seulement aux arbres fruifiers cultivés et uno pas aux arbres fruifiers sauvases. On ne dérar pas s'occuper de ces derniers. Le nombré d'arbres des deux catégories—en rapport et non en rapport—doit être donné pour 1911 et la production de ces arbres en boisseaux pour l'année 1910.

Raisins et petits fruits. Indiquer dans les colonnes 44 à 47 la production des raisins en livres, des fraises en boites, des gadelles et des groscellles en pintes, et des autres petits fruits eutilités comme les framboises, les mures, etc. en boites. On ne tiendra aucun compte des quantités de fruits sauvages cueillis.

Sucre d'érable. Entrer dans la colonne 48 le nombre de livres de sucre d'érable fait au printemps de 1911.

Sirop d'érable. Entrer dans la colonne 49 le nombre de gallons, mesure impériale, de sirop d'érable fait au printemps de 1911. Un gallon impérial de sirop conforme à l'étalon pèse 11 livres.

Récolte de glace naturelle. Indiquer dans la colonne 50 le nombre de tonnes de glace naturelle taillée et emmagasinée pendant l'hiver de 1910-11.

Terre tenue en propriété en dehors du district du recenseur. Entrer dans la colonne 51 le nombre total d'acres de terre tenus en propriété par la personne en dehors du district du recenseur.

#### RECOLTE DES CHAMPS, TABLEAU N° 4.

Le recenseur entrera dans le tableau n° 4 les renseignements qui se rapportent aux cultures des champs, (récoltes de grande culture), récoltées en l'année 1910. Il suffira de donner la superficie, la production et la valeur de chaque récolte comme l'indiquent les en-têtes des colonnes.

Renvois. L'entrée dans les colonnes 1 et 2 doit indiquer la page et la ligne sur lesquelles le nom du portétaire, du locataire ou de l'employé est inscrit dans le tableau n° 3. Le renvoi ne se rapporte pas aux colonnes 1 et 2 du tableau n° 3.

Acres ou arpents. Le recenseur inscrira soigneusement les chiffres donnés en arpents de la manière suivante arp-suivant le cas. Voir également instruction n° 172.

Boisseaux. La production doit toujours être donnée en boisseaux ou en tonnes de poids légal ou étalon. Voici le poids légal du boisseau étalon pour les différentes sortes de grain et autres produits: blé 60 livres, orge 48, avoine 34, soigle 56, blé d'Inde égréné 56, blé d'Inde sur épi 70, sarrasin 48, fèves et poids 60, lin 56, grains mélangés 45, pommes de terre et navets 60 livres. La tonne pèse 2,000 livres.

Fourrages verts. Sous l'en-tête 'Autres récoltes fourragères' on inscrira toute récolte semée qui doit ètre coupée en vert et donnée pendant l'état ou fanée et engrangée our l'alimentation en hiver. Le regit de trèlle ou d'autres herbes que l'on peut couper et faire pattre par les animaux ne doit pas être considéré comme fourrage vert.

#### RECOLTES DE GRANDE CULTURE DANS LE TABLEAU N° 5.

Ce tableau jusqu'à et y compris la colonne 29 est une continuation du tableau n° 4. On fera les mêmes effets dans les colonnes n° 1 et n° 2 que l'on a faites dans les mêmes colonnes du tableau précédent, c'est-à-dire on renverra au tableau n° 3.

Superficie en récoltes de grande culture pour la récolte de 1911. Entrer dans les colonnes 30 à 51 de tableau le nombre d'acres en grain ou en autres plantes de grande culture pour l'année de récolte 1911. N'indiquer que la superficie.

#### ANIMAUX ET PRODUITS ANIMAUX, TABLEAU N° 6.

Ce tableau doit contenir les renseignements qui se rapportent aux animaux et aux produits animaux. On répétera dans les colonnes 1 et 2 les entrées déjà faites dans les mêmes colonnes des tableaux 4 et 5.

Bétail en 1911. Les entrées dans les colonnes 3 à 13 inclusivement doivent représenter le nombre d'asnicaux, y compris les animaux de race pure, et les ruches d'abeilles (comme l'indiquent les en-têtes) qui se trouvent sur la ferme au premier juin 1911.

Bétall vendu en 1910. Les colonnes 14 à 19 doivent indiquer le nombre d'animaux vendus pendant l'année civile 1910.

Produits animaux en 1910. On entrera dans les colonnes 20 à 27 le relevé des produits animaux pendant l'année civile 1910, ainsi que l'indiquent les en-têtes des colonnes. Le lait total produit sur la ferme sera entré en livres. Un gallon impérial de lait piese 10 livres. Le beurre et le fromage de fabrication domestique ne comprennent que ceux qui sont produits sur la ferme, et non pas le produit des fabriques (beurreries ou fromageries).

Animaux de race pure. On entrera dans les colonnes 28 à 35 le nom de la race et le nombre des animaux de race pure, ainsi que le demandent les en-têtes. Chaque entrée devra compr-ndre en om de la race et le nombre des animaux qui sont enregistrés, ou qui peuvent être admis à l'enredistrement le premier juin 1911. Le nombre d'animaux de race pure doit être compris dans le total des animaux inscrits dans la colonne à du tableau.

#### VALEUR DES FERMES, TABLEAU 7.

Ce tableau doit contenir la valeur des propriétés agricoles, des bâtiments, du loyer de la terre, des instruments agricoles, des fruits, des légumes et du bétail en 1910 et 1911, ainsi que le demandent les en-têtes. Si la personne questionnée hésitait à répondre à ces questious le recenseur devra fortement appuyer sur ce fait que ces renseignements ne sont pas demandés en vue de l'imposition de taxes, comme certaines personnes pourraient croire, et que les faits et les statistiques donnés ne seront employés que dans la compilation de statistiques, sous forme de totaux.

Renvois. Dans les colonnes 1 et 2, répéter les entrées faites dans les mêmes colonnes des tableaux 4.5 et 6.

Terre tenue en propriété en 1911. Le recenseur indiquera dans la colonne 3 la valeur de toute la torre tenue en propriété et occupée dans son district de recensement par la personne à la date du recensement. La valeur de la terre qui n'est pas située dans le district du recenseur ne doit pas être entrée dans cette colonne, mais dans la colonne 33. Voir instruction n° 218.

Bâtiments en 1911. Entrer dans la colonne 4 la valeur de tous les bâtiments occupés par cette personne dans le district.

Loyer de la terre et des bâtiments en 1911. Indiquer le montant de loyer payé par l'occupant de la terre et des bâtiments loués pour la saison de 1911, ou le montant qu'il a convenu de payer.

Outils et machines agricoles en 1911. Entrer dans la colonne 6 la valeur de tous les outils, instruments et machines agricoles sur la ferme au 1er juin 1911.

Fruits. Enter dans la colonne 7 la valeur des fruits de verger, pommes, pêches, prunes, etc., et dans la colonne 8 la valeur des petits fruits, groseilles, gadelles, fruies, etc., pour la récolte de 1910. On ne doit pas inscrire dans ette colonne la valeur des quantités de fruits sauvages. Voir instruction n° 186.

Légumes. Entrer dans la colonne 9 la valeur de tous les légumes qui sont le produit des superficies intrettes dans la colonne 23 du tableau n° 3. Cette entrée ne doit comprendre la valeur d'aucun des légumes mentionés dans le tableau n° 1.

**Bétail en 1911.** Entrer dans les colonnes 10 à 16 la valeur de tous les animaux de la ferme (y compris les animaux de race pure) qui se trouvent sur la ferme le premier juin 1911, de la manière indiquée par les en-têtes.

Bétall et marchandises de pépiniéristes vendus en 1910. Entrer dans les colonnes 17 à 24, suivant les en-têtes, les valeurs totales des bestiaux et des marchandises de pépiniéristes vendus en 1910.

Produits laitiers en 1910. Entrer dans la colonne 25 la valeur totale de tout le lait produit sur la ferme en 1910. Pour les entrées dans les colonnes 26, 27 et 28, se régler sur les en-têtes.

Animaux abattus sur la ferme en 1919. Entrer la valeur de tous les animaux qui ont été abattus sur la ferme, soit pour la consommation domestique, soir pour la vente, suivant les en-têtes.

Autres produits de la ferme. Entrer dans la colonne 33 de cet article la valeur de la coupe de laine n 1910 et no pas celle de 1911. Dans les colonnes 34 et 35, entrer la valeur de la production tolla de coufs, du miel et de la cire respectivement. Dans la colonne 36 indiquer la valeur du sucre d'érable et du sipo d'érable fabric dès nepdant le printemps de 1911.

Main-d'oeuvre engagée. Inserire dans la colonne 37 le nombre total de semaines de main-d'oeuvre employée sur la ferme pendant l'année 1911. 1'ar exemple, si deux hommes ont été employés pendant une période de six semaines, on entrera le chiffre 12. Les femmes employées au service domestique ne doivent pas être inserites dans l'une ou l'autre des colonnes 37 ou 38.

Coût de la main-d'oenvre engagée. Entrer dans la colonne 38 le montant total des salaires payés pour la main-d'oeuvre pendant l'année 1910. En frigent extre entrée il faudra prendre en considération la valeur de la pension donnée à la main-d'oeuvre et ajouter extre valeur au montant de salaires payés.

Immeubles tenus en propriété en dehors du district du recenseur. Entrer dans la colonne 39 la valeur de tous les terrains et de tous les bâtiments possédés par ecte personne au Canada et qui sont situés en dehors du district du recensement en l'année 1911. Cette entrée ne dreva comprendre ni les établissements manufacturers, ni les mines.

#### PRODUITS FORESTIERS, TABLEAU Nº 8.

De même que pour les produits agricoles, le recenseur ne devra pas oublier qu'il ne doit enregistrer dans ce tableau que les produits forestiers des fermés oecupées qui sont situées dans son distriet. Dans les districts boisés il demandera aux personnes dont il fait le recensement combien de bois a été coupé sur leur terre pendant l'année terminée le 31 décembre 1919, que ce bois ait été coupé pour le marché ou pour les besoins de la maison. Le recenseur ne doit s'occuper en aucune façon du bols coupé en dehors de son sous-district de recensement.

Renvois. Les entrées dans les colonnes 1 et 2 sont les mêmes que dans les tableaux 4, 5, 6 et 7.

Valeurs. Pour les valeurs des produits, le recenseur devra se guider sur les prix du marché local. S'il éprouvait des difficultés à se procurer les quantités et leur valeur exacte il devra faire des évaluations aussi précises que possible. Pour les bois équarris, flacheux ou méplats, et pour les billots de bois de construction le tableau a été disposé de la même façon que les tableaux de commerce du gouvernement, et les produits forestiers ont été disposés conformément aux en-têtes de ces tableaux, de façon à ce que l'on pulsse rapidement faire la comparaison entre la production totale et la statistique des exportations annuelles du pays.

Bois equarri ou flacheux. Pour obtanir la contenance cubique dos bois équarris, multiplier le carrédu doit du puese par la longteur en piedes et diviser le produit par 144. Le résultat sera le contenu de la pièce de la contenu de la produit par 144. Le résultat sera le contenu de la pièce de la contenu de la produit par la longueur en piede et diviser la circonférence en pouces par 4, faire le ceré du goutient, multiplier par la longueur en piede et diviser par 144 pour obtanir des piede subes; on fera des entrées pour chaque catégorie de bois dans les colonnes à à 16 suivant les en-têtes. Quad la pièce de bois n'est pas carrée, mais quand deux des cétés sont égaux, comme dans une pièce de 12 par 16 pouces, multiplier la largeur par l'épaisseur et le produit par la longueur en pieds et diviser par 144 comme ci-dessus. Le résultat sera le contenu de la pièce en piede subes.

Billots pour bois de construction. Ce tableau demande la mesure des billots pour bois de construction sur une base de  $M_1$ , e'est-à-dire mille pieds de planches. Voici une règle de calcul qui est très simplée: "Prendre le quart du diamètre du billot en pouces, soustraire I de ce de hiffre, et multiplier le carré du restant par la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pieds mesure de planches. Ainsi le billot a 20 pouces de damètre et 16 pieds de long on fera l'opération suivante: 20+4=5-1=4 x 4=16 x 16=256 pieds, mesure de planches. Le tableau suivant donne le contenu en mesure de planches de billots de 8 de 10 pouces de diamètre et 16 pieds de long.

BILLOTS-			

Diamètre	Contenu	Diamètre	Contenu	Diamètre	Contenu
en pouces.	en pieds.	en pouces.	en pieds.	en pouccs.	en pieds.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	M. P.  16 24 36 49 64 81 100 121 144 169 196	19 · 20 · 21 · 22 · 23 · 24 · 25 · 26 · 27 · 28 · 29	M. P.  225 256 289 324 359 400 441 484 530 576 625	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	M. r. 676 729 784 841 900 961 1,024 1,039 1,156 1,225 1,296

Pour chaque pied en plus de 16 pieds, ajouter un seizième au contenu d'un billot du même diamètre, et pour chaque pied en moins de 16 pieds, déduire un seizième. Dans une pile de billots du même diamètre, multiplier le contenu de l'un deux, donné dans le tableau précédent, par le nombre de billots. Bien entendu, on ne prendra le chiffre mille comme unité que s'il s'agit d'un grand nombre de billots. Ainsi s'il y a 3.000 billots de 16 pieds de long et de 25 pouces de diamètre, le contenu total en M. pieds sera de 1,325, de 6 sta-d-dire 1,325,000 pieds en mesure de planches; mais s'il n'y avait que trois billots ce ne serati que 1,525. On inserime chaque sorte de billot pour bois de construction dans les colonnes 17 à 30, avanta les en-téches.

**Produits divers.** Entrer dans les colonnes 31 à 50 la mesure en pieds cubes, le nombre et la valeur des billots, suivant les en-têtes.

Fourrures et peaux des animaux de la forêt. Inscrire sous cet en-tête dans la colonne 51 la sorte dans la colonne 52 le nombre de ces animaux capturés et dans la colonne 53 la valeur des peaux.

### SCHEDULE No. 3- FOR HEADS OF FARILLE MODES AND BUILDINGS FAUITS, ETC TABLEAU POUR CHEFS DE FAMILLE MAJONS ET BÂTIMENTS, FRUTE, ETC

CINQUIENE RECENCEMENT DV CAMADA 1011

Process Service Servic

| 01100   | AD BUILDING   |  | 2AET3  | -0 2114  | *** *** *   
  | 195244 6A  | $\top$   |   |   |  
   | 00011  | 180 50  | 140  |  |                      |   
  |  |   |   | _  | -  
   | NAME OF   | INT PRACT  | 20.00  | LOS ME  | 430.0   
  |   | _  | -  |  |   
  | _ |  |   |   |   |   |                |
|---|---|--|--|--
--	--	--	---
--	--	----------------------	--
---	---	--	--
---	--	--	---
--	---	--	--
--	--	---	--
Kate of head a datafor or other nerves or pursupone of fermion or facel.	Part Miles and Co.	Participated Policy of Strapes	Plan tokoh Bransani
  | See Section 1  | Till are model.  | 700 miles   | Since Section 1   | Arministral  
   | 1  | Total or war  | Annual transfers   | THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF TH | Access to report for | Acres cleaned  | 1  
   |   |   | Translate<br>Internal  | Patrick Times  |   
   |  | Flori Fares  |   |  | run Fran   
  |  |  |  |  |   |  
   |   |   | = | - | Bear or a con- |
|   |   | Secretar in larges, and  | 1 1  | -0.00  | 1000  
  | on the second  | or decention of  | No products   | 1   | anima a  
   | 1  | Table 1   |  | a topon ela  |                      | m-species.  
  |  | Parameter 1   |   |  | Finished   
   |   |  |  |   | | | |
  |   |  |  |  |   
  |   |  | - |   |   |   |                |
|   |   |  | 0 1  | I K  | 9 20  
  | 12 3   | 1 13   | 14  | ra<br>Į,  | 10 1   
   | 1 18   | 10  | 10   | 21 2   | 6 33                 | 24 1  
  | 0 10   | 177   | 20  | 22   | 50   
   | 31  | 32 (   | 27   | 14  | 31  
  | 11  | -  |  |  | | | |
  |   | . 1  |   |   |   |   |                |
|   |   |  | Ш  | Ц  |   
  | Ш  |  |   |   |  
   |  |   | =  |  |                      |   
  |  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  |   
  |  |  |   |   |  
   |  |   | -  |  | -                    |   
  | -  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  |   
  |  |  |   |   | -  
   |  | -   |  |  |                      | | |
  |  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  | Ħ  |   
  | T  | t  |   | 1   | t  
   |  |   |  | T  | t                    | | |
  |  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  | H  | +   
  | H  | +  |   | +   | +  
   | t  |   |  | +  | H                    |   
  | H  | -   | -   | -  | H  
   | -   |  | -  |   | | | |
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  | H  | H  | +   
  | H  | ÷  | H   | -   | +  
   | H  |   | -  |  | H                    | | |
  | -  |   |   | -  |  
   |   | _  |  | _   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  | 1   
  | Ц  |  | Ц   |   | | | |
   |  |   |  |  |                      |   
  |  | L   |   |  |  
   |   |  |  | _   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  |   
  |  |  |   |   |  
   |  |   |  |  |                      |   
  |  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  |   
  |  |  |   |   |  
   |  |   |  |  |                      |   
  |  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  |   
  |  |  |   |   |  
   |  |   |  | Ĭ  |                      |   
  |  |   |   |  |  
   |   |  |  |   |   
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   |   |  |  |  |   
  |  | T  | _   |   | 1  
   |  |   |  |  |                      |   
  |  |   |   |  | -  
   |   |  |  |   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |   |  |  |  |   
  |   |  |   |   |   |   |                |
|   | Name of heads, hands as relian review or<br>proquest of forms of final.  PROPRIETY AND THE STATE OF | Fine of hook is bank or when every an extract or them in bank is been as the second of the second or | Stand of work is before other or the Park of the states of the state o | Remark of work is being or other order or an extension of the control of the cont | Stand Could be able to the second or the sec | Control   Cont | Team of the late | The content of the | Ann   Ann | The Control and Principle (Control and Prin | April   Apri | No.   Control   Control | Martin   M | The state of the   |                      | The state of the | The contract of the contract | The control of the | The control of the | The contract of the contract | The state of the | The control of the | The state of the | The state of the | The state   The | The state of the | The control of the | The state of the | *** Property of the control of the c | *** Property of the control of the c | The contract of the contract |   | The state of the |   | The control of the |   |   |                |

PIETH PAR	CEMEU	# 0F															SC	BL	DUL	E),	No. 4	L)Å	94100	LTU	NE. C	PAN	4 A.N	O OTH	eca F	ecos.	CROI Es P	NOA	NT L	A PAI	BON	OE E	B10.	010															- Con	guniu bu ca	0 RBI	CENSE 8, 191	MEN
				,	ween.								- he	ana Ye				_	_				Devi	٠		-	-16	others o	sino Du N Pirmo	nrick ] y				i la Oune													STA	mo yo	lager, Sale	makes i	or participations						
tur-	_																					_	_		_									Ce ta se Georgia	ukon. Ur.																				Dip		
1871) 1070	-	Feb	Fire.	-1	-	army W	*		-	Berte		F	-	Thefa	Т	Ŧ		In	F	F	Cata	Fuli	-	-	Patri	15.00			Des		+	1	Pea.		Н				-	F)-	Timbe.			Euru	ad Charge			17076		7				- "	in large		7
Page 1		Pat		Fa un	1,74	hom	100	-	-	hen	Cate	-	-	ruen	70	- -		Page 1	Term		-		Parties		ha	-	Taran	area.	Tema	Tel	- -	- 1	Paine.	Yune	-	-	-	T-prince	here			False.	ira	14		Taras	4474		-		40°0.	tran.			Ten	100	-
100		119	-		-	n de pro-	-	+		rirga		ŀ	÷	APRIM.		+	-	Begle		F	E O	desar		-	0.0	-	-		4.5		1		Pan		F				F	Croix	mbay	-			n veda								~			-	
~		n bis	-	Talent	Arm	Minera	Yape	·		North	Patri	1		N trade	T-sh	1		N/Yesta	Taine	1			Falence.		w-	- 1			Kless	Tak			North					7.00				Palmir	A true	Ton.											See		
100	2 7			6		Ť	-	1		10	i	1.		13	i.	4	ě	16	17	10	4	19	200	11	2	2	23	24	25	2		1	25	19	34		51	32	20	1	14	35	34		1	01	10			ii	12						
2 3				-					Ī	-																																															
	+	+	-	-	+	_	+	+	+	-	H	٠	÷	_	+	+	+	_	-	+	+	_	-	H	١.	+	-	Н	_	÷	+	÷		H	H	+	-	-	+			-				_	H	-		-		-					
8 9																																																									
15 15	T						Ī	Ť	Ì		T	Ť	Ť		1	t	1		T	t	T			t	T	Ì				Ť	Ť	Ť			t	Ť			t				T														
23 24 30									ì							1					L														L				L																		
90 37 38																																																									
20				-		_	T.	+		_	H	+	+	_	÷	+	+		-	+	÷	_		L	-	4	_			_	+	+		-	+	ŀ			H	Ļ			H				H										
22 23 34 20																				l																																					
21								Ì				T			Ī	Ì				Ť											Ť				T																						
1/	1	1						1								1				L		_		L							1	1			L				L																		
50 50																																																									
6				-			-	+	+	_	H	+	+	_	+	+	+	_	H	+	+	_		L	-				_	_	+	÷	_	_	H	_			ŀ	-	-																
48 31	0																																																								
61 62								1	Ť		Ė	t			Ť	t	Ť			t	t	_		t	-					Ì	t		_		t	t			t	,	1																
46											ì																																														
61 63												ľ				Ī	Ţ					-									T																										
60 80					L.						L									1																																					

#### SCHEDULE ( No. 5) ADMICULTURE HOED CROPA, TOBACCO, HOPS AND CRAES SEEDS IN 1910, AND FIELD CROP AREAS IN 1911 TABLEAU | No. 5) ADMICULTURE, RECOLTES MODERS, TABLE, MOVELOR ET CRAINE, OPERSE EN 1910, ET EUPERFICIES EN RECOLTES DES CHAMPS EN 1910.

CINQUIENE ACIT - THROS

FIFTH CENSUS OF CANADA, 1911

#### SCHEDULE No 6. ASSISTANCE ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS. TABLEAU No 6. ASSISTANCE ANIMALS AND ANIMALS PRODUCTS.

CINQUIÈME RECENSEMENT OU CANADA, 1911.

TABLEAU IN C. (Appetitive C. Advisor of Little Proports. Or Cause C. 1911.

lage.																		1000										25	No.
277											51 8855	07 1176											1	DID AS	der -	1280 12 61	JANUA ICA	NEW YORK	10 141
																			#75.#K				. ***	-			Nea		
				F			100						Dieta.	Ewipe,				=	-1	- taren	Are			1	(to e)	1	Rest.	11 .	
												D ANTING								1100						1		\$ 1	
																							200						202
		=							-	0.00		1 mm		Perm			de la citation	I regard				-							
	1	4	_	-	0	-10	- 11	12	13	14	13	16	17	15	19	- 0													
																							1						
													-																
										-		_	_				-												
									-													-	-						
									-	-													-						

RETH CENTUR OF CANADA, 1811

TABLEAU No 7 | FATHE AND USEAN VALUE

- I want to

1 Figs, date: 1 Finance

CHOURNE RECENSEMENT DU CAHADA, 1811.

	Pope	

528 OF 1911																								SC	BL	DUL	E	Vo. 6	L P	DPE 61	Phi	or sky	100	100	10															DIMO	HÉME RECENU IU CANADA, 10		
			TO							bused No											line	n Fo					Lican								day -									ii in	es vilag	ga, 5 mm n, matri	A)p., -		De				
-	8.6.	r-		ranes En		Vys P			ī			-	F	ft:a		()-	1000	,			e Più		in to	714		0		10	On Cape	T	Bes to		-			TA.		-							1900	515	w 17	745				-	
Cota bet										ì			1		1		Town or	wite				107						H	1															1	1								
		l man		draw.										free			i, a		01 A3											-																							
100				1	7-6-10-	Take 8	Policytes									11										100	Į.	1	Town 2					Page 1								1											
T						10		110	1					1				1	Ī	2	363	24	10	-		λī	14	20	30	Ī	201		33	34	Ī	39 ]	34	- 33	38	31	0 1		6.3.1										
																										i																						ŀ					
												1	Ī	1							Ī						artin.													Ī							Ī						
																											ì	Ī		1					Ì																		
Ţ													Ī																																								



